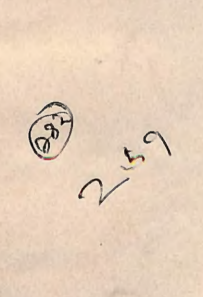
ভারতের নদ-নদী

দিলীপকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়

পদ্হির্মাস্থ থাটো প্রক্রিয়া পর্যুদ



ভারতের নদ-নদী

COMPLIMENTARY

দিলীপকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়

BHARATER NAD NADI (Rivers of India) Dilip Bandyopadhya

West Bengal State Book Board

© পশ্চিমবঙ্গ ব্লাজ্য পদ্ভেক প্রথণ

थकानकाल : रम, ১৯৮৪

প্রকাশক ঃ পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পত্মতক পর্যাদ (পশ্চিমবঙ্গ সরকারের একটি সংস্থা) ৬এ, রাজা সাবোধ মল্লিক স্কোয়ার কলিকাতা-৭০০ ০১৩

মুহক ঃ অদ্রীশ বধ'ন দীপ্তি প্রিণ্টার্স ৪, রামনারায়ণ মতিলাল লেন কলিকাতা-৭০০ ০১৪

Aec No - 16663

চিত্রা॰কন : শ্রীনিমলি কর্মকার

প্রচ্ছদ ঃ শ্রীপ্রণারত পাবলো পত্রী

भ्रात्मा : जार्गात्रा होका

Published by Prof. Dibyendu Hota, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board, under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literature in regional languages at the University level of the Government of India in the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi.

উৎসর্গ

পণ্মশ্রী অমিতাভ চৌধ্রী পরম শ্রদ্ধাভাজনেষ্

ভূমিকা

আমার শৈশব কেটেছে নদীনালা-অধ্যাষিত বাংলাদেশের জলজ আব-হাওয়ায়। স্বভাবতই নদীকে ঘিরেই তৈরি হয়েছে আমার শৈশবের প্রথম স্মৃতি। তাই ছোটবেলার কোন কথা মনে পড়লেই স্মৃতির পট-ভূমিকে প্লাবিত করে ভেসে ওঠে এক বিস্তৃত ও বিস্মৃত নদীর স্মৃতি। কে জানে হয়তো এভাবেই নদী তার স্থায়ী জায়গা করে নিয়েছে আমার স্মৃতি-সন্তা ও ভবিষ্যতে। আর হয়তো এ করেণেই আমার মধ্যে অনুভব করেছি নদীর প্রতি এক দুনিবার আকর্ষণ। যতদরে মনে পড়ে খবরের কাগজে জীবনের প্রথম নিবন্ধও লিখেছি জলপাইগ্রাড়ের বন্যাকে কেন্দ্র করে। শুখু টুকরো প্রবন্ধ নয়, নদীকে ঘিরে একটি প্রণাঙ্গ গ্রন্থ লিখবার তাগিদ বোধ করেছি বহুদিন ধরে। তাই পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য প্রস্তুক পর্ষদের কর্মকর্তা শ্রীনিব্যেম্পু হোতা যথন আমাকে 'ভারতের নদ-নদী' নিয়ে একটি গ্রুহ রচনা করবার প্রস্তাব দিলেন, তখন সঙ্গে সঙ্গে কৃতজ্ঞচিত্তে সাগ্রহ সম্মতি জানিয়েছিলাম। কিন্তু দুভ'াগ্য, বইটি লিখতে শ্রে; করার কিছু-দিনের মধ্যেই কলকাতার অফিস থেকে শিলংয়ে বর্দালর অরডার এলো। তাই লিখবার মালমশলা সংগ্রহের কাজে খুবই অস্ববিধের মধ্যে পড়ে গেলাম। ফলে বইটির আয়তন ক্ষীণকায় হলো; অনেক প্রয়োজনীয় বিষয়ও সংক্ষেপ করতে হলো। যাই হোক, আশা রাখি, পরবতী সংস্করণে বইটিতে আরো জনেক বেশি তথ্য দিতে পারব। প্রসন্ধত বলি. বইটি লিখবার জন্য সবচেয়ে বেশি যে বইটির ওপর নিভার করেছি, সেটি হলো প্রান্তন কেন্দ্রীয় সেচমন্ত্রী ডঃ কে. এল. রাওয়ের 'India's Water Wealth'। আমার বইটির মানচিত্রও মলেত ডঃ রাওয়ের মানচিত্রের ওপর ভিত্তি করেই তৈরি হয়েছে।

বইটির পাশ্ডন্লিপি সম্পর্কে প্রয়োজনীয় মতামত ও পরামর্শের জন্য কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভ্রোল বিভাগের রীভার ডঃ সন্ভাষ মনুখো-পাধ্যায়ের কাছে আমি বিশেষভাবে কৃতজ্ঞ। আর কয়েকটি আলোকচিত্রের জন্য কৃতজ্ঞ জিয়োলজিক্যাল সারভে অফ ইনডিয়ার ডেপন্টি ডাইরেকটর জেনারেল শ্রীদেবরত ঘোষের কাছে। এ ছাড়া শ্রীসংক্ষর্ণ রায় ও 'কিশোর মন' পত্রিকার ডঃ নীরদ হাজরা ও শ্রীঅরন্থ আইনও অন্যান্য অনেক ব্যাপারে সাহাষ্য করে আমাকে কৃতজ্ঞতাপাশে আবদ্ধ করেছেন। সবেণির পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য প্রন্তক পর্যদের অন্যান্য কর্মাণ বিশেষত সবিশ্রী অশোক বিশ্বাস, অতীন্দ্র দত্ত, গোপাল দাস এবং অংকনশিল্পী শ্রীনিমল কর্মকার ও প্রন্ত রীডার শ্রীশেশর মুখাজীর অবদানের কথাও বিনয়ভাবে স্বীকার করতে চাই।

জিয়োলজিক্যাল সাভে অফ ইন্ডিয়া } শিলং ৭৯৩ ০০০ - দিলীপ কুমার বন্দ্যোপাধ্যায় ১৭ই মে ১৯৮৪ - J

সূচীপত্ৰ

5.	নদী ও ভ্পেকৃতি	5
۶.	ভারতীয় নদনদীর পরিচয়	20
٥.	প্রধান নদনদীর বর্ণনা	২৫
8.	মাঝারি ও ছোট নদনদীর বর্ণনা	৬৭
¢.	জলের ব্যবহার	Ro
७.	জলবিদ্যুৎ শক্তি	P.P.
q.	সেচ ও বন্যা নিয়ন্ত্রণ	228
٧.	নদী পরিবহন ও অন্যান্য	288
৯.	প্রথিবীর কয়েকটি বড় নদী	260
٥0.	<u>১</u> -হ-পঞ্জী	১৭৯
٥٥.	পরিভাষা	242

নদা ও ভূপ্রকৃতি

নদী আমাদের দ্বেহমরী জননী। নদী প্রাণ প্রবাহিনী। জনত অতীত কাল থেকে প্রবহমান নদীর মালায় অলংকৃত ভারতভ্মির অঙ্গ। তাই বৈদিক যুগ থেকে শুরুর করে আজ পর্যন্ত বহু ঋষি ও কবি কপ্ঠেনদীর বন্দনা গান বারবার উন্চারিত। কত শ্লোক, কত গাথা-কাহিনী যে এই ভারত তথা আর্যভ্নিতে রচিত হয়েছে মাত্মরী জলদায়িনী নদীকে কেন্দ্র করে, তার আর শেষ নেই।

সেই সনাতন আর্যভ্রিমতে প্রবাহিত প্রধান সাতটি নদী হিন্দুদের পবিত্র গ্রন্থ ঋক-বেদে সপ্তসিদ্ধ নামে অভিহিত। মার্কণ্ডের প্রোণে লেখা হয়েছে, 'নদী মাতৃসমা। এই পবিত্র জলধারার মানুষের সব পাপ ধ্রের মুছে প্রবাহিত সফেন নীল সমুদ্রের দিকে।'

খাব সম্ভবত ঋক-বেদে উল্লেখিত এই সপ্তাসিকার পাঁচটি হলো সিকার
পাঁচটি ধারা ও বাকি দাঁটি গঙ্গা ও সরস্বতী। সেই বৈদিক যাগে ভারতের
ভৌগোলিক সীমানা সম্পর্কে স্বভাবতই আর্যদের প্ররোপ্রির ধারণা ছিল
না। পরে ভারতের ভৌগোলিক সীমানার ধারণা বিস্কৃতি হলে সপ্তাসিকার
অর্থ ব্যাপ্তিলাভ করল। সপ্তাসিকার বলতে তথন বোঝাত গঙ্গা, যমানা,
গোদাবরী, সরস্বতী, নমাদা, সিন্ধা ও কাবেরী।

গ্রীক জ্ব্যোতিবিদ ও ভৌগোলিক টলেমী ভারতীয় নদীর নামকরণ করেছেন জন্মদারী পাহাড়-পর্বতের নাম অনুসারে। প্রকৃতপক্ষে ভারতের নদ-নদীর প্রণাঙ্গ পরিচয় পেতে হলে ভারতের ভ্পেকৃতি সম্পর্কে বিশদ পরিচয় জানতে হবে। কারণ যে ভ্পেকৃতিতে পরিপ্রুট হচ্ছে নদ-নদী, ভা থেকে বিচ্ছিন্ন করে নদ-নদীর প্রণাঙ্গ পরিচয় পাওয়া সম্ভব নয়।

নদীর অনেক নাম। তিটনী, তরঙ্গিনী, নিঝারিণী, প্রবাহিনী, শৈব-লিনী, সরিং, স্লোতংবতী, স্লোত্বিনী, স্লোতোবহা, এমনি আরো কত নাম। নদ শাদ্যি নদীর প্ংলিজ। সিন্ধ্ন, রক্ষপত্ত, দামোদর, রুপনারায়ণ— এমনি প্রালেজ নাম্যুক্ত জলপ্রবাহকে বলা হয়েছে নদ।

ভারতের নদনদীর প্রণাঙ্গ পরিচয় দেবার জন্য এই অধ্যায়ে ভারতের ভ্রপ্রকৃতি সম্বশ্ধে সংক্ষিপ্ত পরিচিতি দেওয়া হলো।

0

ভূপ্রকৃতি

ভারতবর প্রায় একটি মহাদেশের মতো। উত্তরে কাশ্মীর থেকে দক্ষিণে কন্যা কুমারিকা পর্যন্ত ৩২০০ কিলোমিটার আর প্রের্ব নাগাল্যাণ্ড থেকে পশ্চিমে গ্রেজরাট পর্যন্ত দ্রেজ ৩০০০ কিলোমিটারের বিশি। এই দ্রেজ সারা প্রথিবীর পরিধির দশ ভাগের এক ভাগ। ভারতের আয়তন ৩২, ৭৪,০০০ বর্গ কিলোমিটার, লোকসংখ্যা ৬৮ কোটি ৩০ লক্ষ (১৯৮১)। প্রথিবীর মাত্র ছ'টি দেশ—সোভিয়েট রাশিয়া, রাজিল, কানাডা, আমেরিকা ব্যন্তরাণ্ট্র, অণ্টেলিয়া ও চীন—ভারতের চেয়ে আয়তনে বড়।

ভারতের বেশির ভাগই সম্দ্র দিয়ে ঘেরা। আর উত্তর, উত্তর-পশ্চিম
ও উত্তর-প্রের্ছ চীন, পাকিস্তান, বাংলাদেশ, নেপাল, রক্ষাদেশের মতো
ক্ষেকটি বিদেশী রাণ্ট। ভারতের উত্তর-ভাগে উ'চু হিমালর পাহাড়,
ভারত ও চীনের মধ্যে দ্রল'ণ্যা প্রাচীরের মতো দাঁড়িয়ে। অবশ্য এই
পাহাড়ের মধ্যে রয়েছে কিছু কিছু গিরিদ্বার, যা পেরিয়ে অতীতের প্র্যাটকরা
যেতেন এক দেশ থেকে আর এক দেশে। হিমালয়কে বাদ দিলে ভারতের
সঙ্গে অন্যান্য প্রতিবেশী দেশের সীমানা ভৌগোলিক দিক থেকে খ্রব হপতট
নয়। বিশেষত বাংলাদেশের সঙ্গে ভারতের সীমানা কোথাও নদী আবার
কেথাও বা জনপদকে দ্র'ভাগ করে চলে গেছে।

ভারতের অব্ উত্তর গোলাধে, ৮° ডিগ্রি থেকে ৩৮° ডিগ্রি উত্তর অকাংশের মধ্যে। কর্কট্রান্তি রেখা ভারতের প্রায় মধ্যভাগ ভেদ করে চলে গেছে। ফলে আবহাওরা মোটামুটি উষ্ণ থেকে নাতিশীতোক্ষ।

ভারতবর্ষ বৈচিত্রাময় দেশ। জলবায় বিচার করলে দেখা যায়, ভারতের পশ্চিমে রয়েছে রাজস্থানের শা্তক মর্ভ্রিম। সারা বছরে সেখানে ১০ থেকে ১০ সেণটিমিটারের মতো ব্লিটপাত হয়। অথচ এই দেশেরই প্রেপ্রান্তে রয়েছে চেরাপ্রনজি—যেখানে প্থিবীর মধ্যে সবচেয়ে বেশি ব্রুভিপাত হয়। বছরে ব্লিভিপাত ১১২৫ সেণটিমিটারের চেয়েও বেশি। অন্যাদিকে কাশ্মীরের বহু জায়গায় শীতকালে তাপমাত্রা নেমে যায় ০° ডিগ্রির বহু নিচে। রাজস্থানের গঙ্গানগরে গ্রীন্মকালে তাপমাত্রা উঠে যায় ৫০ ডিগ্রির কাহাকাছি। আবার কেরালার কোচিন শহরের তাপমাত্রা প্রায় সারা বহুরই ৩০° ডিগ্রির কাছাকাছি থাকে।

বৈচিত্রা শার্ধন আবহাওয়ায় নয়, ভারতের বৈচিত্র তার ভ্রপ্রকৃতিতেও। পশ্চিমবঙ্গের সন্শরবনে যেমন রয়েছে নিচু জলা জংলা জায়গা, তেমনি

ভারতের উত্তরে যে বিস্তৃতি হিমালয়, সেথানে রয়েছে পৃথিবীর সবচেয়ে উ'চু কয়েকটি পর্বতশৃঙ্গ। মাউণ্ট এভারেদ্ট, কাঞ্চনজংঘার নাম কে না জানে।

ভ্রপ্রকৃতি, শিলা-বিন্যাদের দিক থেকে ভারতকে ভাগ করা যায় তিনটি ভাগে।

- (১) দাক্ষিণাত্যের মালভ্মি (Peninsular Plateau) ঃ অত্যন্ত প্রাচীন এক মালভ্মি।
- (২) উত্তরের পার্বত্য অঞ্চল (Extra Peninsular mountains) ঃ হিমালয় ও আনুষ্ঠিক পর্বত্য্রেণী। ভ্তোত্ত্বিক বয়েসের হিসেবে খ্রই নবীন এই পর্বত্য্রেণী। এর প্রকৃতি ভঙ্গিল।
- (৩) সিন্ধ্-পাঙ্গের অববাহিকা (Indo-Gangetic Plains)ঃ
 দাক্ষিণাত্যের মালভূমি ও হিমালরের পার্বত্য অন্তলের মধ্যে বিস্তৃত সমতল অন্তল। ব্য়েসের দিক থেকে খ্বেই নবীন এই অববাহিকা অন্তলের মৃত্তিকা।

দাকিণতেয়ের মালভূমি

এই অন্তলের গড়পড়তা উচ্চতা ৩০০ থেকে ২০০০ মিটারের মধ্যে।

ঢাল পশ্চিম থেকে প্বে। ভ্তাত্ত্বিক বয়েসের হিসেবে এই অন্তলের পাথর

খাবই প্রাচীন। অতীতে মহাদেশগালি যথন সচল, তখন এই অন্তল ছিল
গনডোয়ানা ভামির (Gondwana land) ভেতরে। ভাছাড়া অন্তত্ত
১০০ কোটি বছর ধরে ক্যামিরিয়ান খাগের (Cambrian) বহা আগে
থেকেই সমাদের ওপরে মাথা ভুলে দাঁড়িয়ে আছে সমস্ত অন্তলটি। ফলে

জল-হাওয়ার সংশ্পর্শে ক্ষিত্রত হয়েছে পর্বত প্রান্তর। এই অন্তলের বেশির
ভাগ পাহাড়ই ক্ষায়ত (relic) পর্বত। অর্থাং জল হাওয়ার প্রভাবে

শিলার নরম অংশ ক্ষায়ত হবার ফলে কেবল শক্ত অংশ দাঁড়িয়ে আছে পর্বত
হিসেবে। বহাদিন ধরে বয়ে যাওয়ার ফলে এই অন্তলের নদনদী চওড়া
অগভীর নদী উপত্যকা স্টিট করতে পেরেছে। এই অন্তলের শিলা
বেশির ভাগই রাপান্ডরিত (metamorphic) জাতের, সঙ্গে অন্প কিছু
গ্র্যানিট পাথর।

এই মালভ্মির উত্তর-পশ্চিম অংশে প্রচুর আগ্রেয়গিরির লাভা দেথা যায়। পশ্চিমে আরব সাগর থেকে শ্রে করে প্রে নাগপ্র পর্যন্ত এবং উত্তরে গ্রুজরাট থেকে দক্ষিণে বেলগাঁও পর্যন্ত এক বিস্তৃত ভূমি ভূড়ে চোথে পড়ে আগ্রেয়নিরি-নিস্ত গাঢ় সবলে রংয়ের লাভা। এই বিস্তৃতি পরে, আগ্রেয়নিরির লাভার স্থানীয় নাম ডেকান ট্র্যাপ (Deccan Trap)। জল-হাওয়ার প্রভাবে ক্ষয় পেয়েও অন্যান্য ভ্তাত্ত্বিক কারণে কোথাও কোথাও লাভার চেহারা অনেকটা সি'ড়ির মতো।

দাক্ষিণাতোর এই মালভ্মিতে বেশ কয়েকটি পর্বতিশ্রেণী রয়েছে। এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য আরাবল্লী, পশ্চিমঘাট পর্বতি, প্রেবিট পর্বত ইত্যাদি।

আরাবল্লী পর্বতপ্রেণী

ভারতের সমস্ত পর্বতশ্রেণীর মধ্যে আরাবল্লীর বয়স সবচেয়ে বেশি। গ্রুজরাট থেকে দিল্লী পর্যন্ত ৭০০ কিলোমিটার পর্যন্ত বিস্তৃত এই পর্বত শ্রেণীর প্রকৃতি ভঙ্গিল। এই পর্বত শ্রেণীর জন্ম আরকিয়ান যুগের (Archaean Period) শেষে—আল থেকে প্রায় ১০০ কোটি বছরা আগে। এক কথায় বলতে গেলে বলা যায়, প্থিবীর অধিকাংশ ভাঙ্গা গড়ারই সাক্ষী থেকেছে এই আরাবল্লী পর্বত। ভূতাত্ত্বিকদের ধারণা, জন্মের সময় আরাবল্লীর আকার ছিল অনেক বড়। বোধহয় আজকের হিমালয়ের চেয়েও। সে যাই হোক, আরাবল্লীর সবচেয়ে উ মারের উচ্চতা প্রায় ১০০০ মিটার। আধ্বনিককালে এই আরাবল্লী পর্বত উত্তর-ভারতের জল-বিভাজিকা (Water-shed) হিসেবে কাল করছে। এই পর্বত থাকার ফলে বঙ্গোপগাগর ও আরব সাগর-মুখী দ্বাটি জলধারার স্বৃণিট হয়েছে।

পশ্চিমঘাট পর্বতিমালা

ভারতের পশ্চিম উপকূল ধরে তাপ্তা নদী উপত্যকা থেকে শ্রু করে দক্ষিণে কন্যাকুমারিকা পর্যন্ত বিস্তৃত এই পর্বতশ্রেণী। শাণি হলে বিস্তৃত এই পর্বতশ্রেণী। শাণি হলে বিস্তৃত এই পর্বতশ্রেণী আরব সাগর থেকে দেখলে সতিটে সম্প্রম জাগে। অথচ মালভামির মধ্যভাগ থেকে একে পাহাড় বলেই মনে হয় না। তার কারণ এই যে, উপক্লের দিকে পশ্চিমঘাট পর্বত্বের ঢাল অভ্যন্ত থাড়াই, কিন্তু মালভামির দিকে খ্বই মস্ণ। উপকূলের দিক থেকে মালভামিতে প্রবেশ করা খ্বই কন্টসাধ্য ব্যাপার। তবে পশ্চিমঘাট পর্বত্বের মধ্যে রয়েছে তিনটি গিরিলার (mountain pass), যার ভেতর রেলপথে ট্রেন

ষাতায়াত করে। এই তিনটি গিরিছারের নাম—থালঘাট, ভোরঘাট এবং পালঘাট।

এই পশ্চিমঘাট পর্বতিমালা দাক্ষিণাত্যের মালভ্মির ক্ষেত্রে জল বিভারিজকার কাজ করছে। তাই আরব সাগর খাব কাছে হওয়া সত্ত্বেও পশ্চিম
ঘাট পর্বত-জাত নদনদী বয়ে গেছে দক্ষিণ-পারে আরব সাগরের দিকে।
ভালোভাবে নজর করলে দেখা যাবে, দক্ষিণ-পারে বাহী নদনদী পশ্চিমঘাট
পর্বতের ভেতরে গভীর উপত্যকার জন্ম দিয়েছে। তাই ভ্রিদদের ধারণা
সাম্প্রতিক কালে হয়তো এই অণ্ডল খানিকটা ঠেলে ওপরে উঠে এসেছে।
তাই এই অণ্ডলের জলধারা এখনো ভ্রেক্তির সঙ্গে ঠিকঠাক খাপ খাইয়ে

পূৰ্ব'ঘাট পৰ'তমালা

পশ্চিমঘাট পর্বভমালার মতো প্রেঘাট পর্বভমালা একটি একক বিশ্তৃত পর্বভিশ্রেণী করে। এটি আসলে কয়েকটি বিভ্নিন্ন পর্বভির সমাবেশ যাদের মধ্যে শিলার উপাদান কিংবা গঠন বিন্যাসের ব্যাপারে অনেক অমিল আছে। এসব দিক বিচার করে দেখলে বলতে হয়, প্রেঘাট পর্বভমালা নামটি যুক্তিযুক্ত নয়। তাই প্রেঘাট পর্বভমালার পাহাড়গর্হলিকে আলাদা ভাবেই বিচার করা উচিত। যে সব নদনদীর জন্ম প্রেঘাট পর্বভমালার পশ্চিমে দাক্ষিণাভ্যের মালভ্রিমতে, তারা প্রেঘাট পর্বভমালার বিভ্নিন্ন পাহাড়ের ভেতর দিয়ে বয়ে গিয়ে বঙ্গোপসাগরের কুলে বহু বদ্বীপ স্তিট করেছে।

পশ্চিমঘাট পর্বতমালার সঙ্গে আরে একটি ব্যাপারেও তফাং রয়েছে।
দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসনুমী বায়ন পশ্চিমঘাট পর্বতমালাকে সামনাসামনি আঘাত
করে, কিন্তু এই মৌসনুমী বায়ন পর্বিঘাট পর্বতমালার সঙ্গে প্রায় সমান্তরাল। ফলে পশ্চিমঘাট অণ্ডলে প্রচুর ব্ণিটপাত হলেও প্রেঘাট পর্বতমালা অণ্ডলে ব্ণিটর পরিমাণ্ বেশ কম।

প্র'ঘাট ও পশ্চিমঘাট এই দুই পর্বতিমালার মিলন ঘটেছে নীলিগিরি পাহাড়ে ডোভাবেটা (২৬০৩ মিটার) শঙ্কে। নীলিগিরি পাহাড় ছাড়িয়ে আরো দক্ষিণে কেরালার দার্টিনি বন পেরিয়ে কন্যাকুমারী পর্য'ন্ত প্রসারিত পর্বতিমালা। এই অঞ্চলের সবচেয়ে উ'চু শঙ্ক আনাইম্দি (২৬৯৫ বিমটার)।

বিশ্ব্য পৰ'ত

পশ্চিম উপকূল থেকে যম্না নদী পর্যন্ত বিদ্ধা পর্যন্ত ৪ প্রসারিত। এই পর্যন্তের উত্তর ঢালে কোন গভীর উপত্যকা বা উ চু শৃঙ্গ নেই। কিন্তু দক্ষিণে বিশ্বা পর্যন্ত চড়া ঢালে আচমকা নেমে গেছে নম্দা নদীর বৃকে । নদীর বৃকে দাঁড়িরে চোখে পড়ে, ৪০০ থেকে ১৪০০ মিটার উ চু থাড়া পাহাড়। তবে ভর পাবার মতো উ চু থাড়া পাহাড় নয় নিশ্চরই। কোন পাহাড়ই নদীর বৃক্ বা আশে পাশের ভূমি থেকে ১৫০ মিটারের বেশি উ চু নয়। বিশ্বা পর্যন্তের প্রে কাইম্বুর পর্যন্তিশ্রণী—তাও থাড়া পাহাড় ছাড়া আর কিছু নয়, তবে ওপরে মালভ্রিম। বিশ্বা পর্যতের দক্ষিণে সমাভরাল রেখায় সাতপ্রা পর্যন্ত (সাতিট পাহাড়?) মহারাদ্দের রাজপিপলা থেকে বিহারের রেওয়া পর্যন্ত প্রসারিত। সাতপ্রা পর্যন্তে চুর্তিও ভঙ্গিলতা-জাতীয় ভ্রিবিপ্রারের কিছু চিহ্ণ দেখা যায়। এই অন্তলে সাতপ্রা পর্বত একটি উল্লেখযোগ্য জল বিভাজিকা। তাই দেখা যায়, নম্দা ও শোন নদীর জন্ম সাতপ্রার উত্তর কোলে, আর তাপ্ত্রী, ভ্রাধ্বা, ওয়েনশ্বলা, রান্ধণী ইত্যাদির জন্ম সাতপ্রোর দক্ষিণ ঢালে।

সতি বলতে কি বিন্ধা ও সাতপ্রা পর্বত উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের মধ্যে সীমারেখা হয়ে যেন দাঁড়িয়ে আছে। এই দ্'টি পর্বতশ্রেণীতে ভ্-প্রাকৃতিক কারণে যে সর উপতাকা স্থিত হয়েছে, তারই ভেতর দিয়ে বয়ে চলেছে নম্দা ও তাপ্তী নদী।

থতদিন পর্যন্ত বিশ্বাস ছিলো, দক্ষিণ ভারতের সব পাহাড়ই ক্ষায়িত পর্বত, কিন্তু সাম্প্রতিক কালে অনেকেই সম্পেহ প্রকাশ করেছেন যে, এদের মধ্যে অধিকাংশই ক্ষায়ত পর্বত হলেও কয়েকটি পর্বতের জন্ম দু'পাশের ভূ-চাপের ফলে। এই জাতীয় পর্বতের নাম হুদ্ট' (horst)। উদাহরণ শ্বরুপ বলা যায়, কোয়েমবাটুরের সমতলের পাশে ৬০০০-ফিট (১৮০০ মি) উ'চু খাড়া নীলাগারি পাহাড় দেখে সেরকম সম্পেহ হওয়া অন্বাভাবিক নয়। এ রকম আর একটি উদাহরণ মাদ্রাই শহরের পাশে কোদাইকানালের পালনিস পাহাড়। এছাড়া কিছু কিছু বসে-যাওয়া অববাহিকার সম্ধান মিলেছে গোদাবরী, মহানদী ও দামোদরের উপত্যকায়। অবশ্য এর ফলে কোথাও কোথাও আমরা যথেচ্টই লাভবান হয়েছি। কারণ এভাবে নদী-উপত্যকার অংশ বিশেষ বসে যাওয়ার ফলেই আমরা পেয়েছি মহামলাবান কয়লার ভাণ্ডার। ভালো করে লক্ষ করলে দেখা যায়, ভারতের পশ্চিম (মালা-বার) তটরেখা অধিকাংশ জায়গায় সরল রেখার মতো। বিশেষজ্ঞদের ধারণা,

মালাবার তটরেথার জন্ম খ্ব সম্ভবত শিলাস্তরে চ্যুতির (fault) ফলে। হয়তো এভাবেই স্ভিট হয়েছিল বেল্,চিস্থানের মাক্রান ভটরেখার। একটি ব্যাপার লক্ষ্য করার মতো যে নম'দা ও তাপ্তী নদীর খাত মাকরান তটরেখার সমান্তরাল। বিশেষজ্ঞদের অভিমত, এই নদীখাত দ্'টি চ্যুতিরেখার ওপর তৈরি হয়েছে। দাক্ষিণাত্যের অধিকাংশ নদীই যে প্র'মুখী—এটি লক্ষ করে অনেকে মত প্রকাশ করেছেন, ভারতের পশ্চিম তটরেখায় যখন চ্যুতি ঘটে, থাব সম্ভবত সেই সময় দাক্ষিণাত্যের **ম্**লিভ্মির ঢাল তথন প্রেমিখী হয়ে পড়ে। আর তথনই স্ভিট হয়েতে বেশ কিছু জলগুপাতের। যেমন <mark>কাবেরী নদীতে শিবসম্নূদ্ম জ</mark>লপ্রপাত, পাইকারা নদীতে পাইকা<mark>রা</mark> জলপ্রপাত, শারাবতী নৃদীতে যোগ জলপ্রপাত । এই সব ক'টি জলপ্রপা<mark>ত</mark> থেকে এখন বিদ্যুৎশন্তি তৈরি হচ্ছে। সন্তরাং একথা মনে করার কোন কারণ নেই, দাক্ষিণাতোর মালভূমি অচল অন্ড,কোন ধরনের ভ্-বিপ্র্যায়ের সম্ভাবনা নেই। বিশেষজ্ঞদের ধারণা, নদী-উপত্যকায় বেশ কিছু চ্যুতির পর আপাতত দাক্ষিণাত্যের ভূপ্রকৃতিতে স্থিতি এসেছে। যদিও প্রান্তভাগে কিছু কিছু চ্যুতির আশংকা থেকে গেছে। দান্দিণাত্যের মালভ্মির ছিতিশীল ভ্সেকৃতি এ অঞ্লের প্রয়োজনীয় খনিজ সম্পদ আহরণের ক্ষেত্রেও সহায়ক হয়ে উঠেছে। যেমন বিহার ও অন্ধ্রণদেশের (নেলোর) অদ্রক্ষেত্রের অস্ত্র অবিকৃত থেকে গেছে। গোদাবরী, দামোদর ও মহানদী উপত্যকার কয়লা মাটির দিকে নিশ্চিত্তে সংরক্ষিত হয়েছে, কোন ভ্বিপ্য মের দর্ন বিন্টে হয় নি। এই মালভ্মির ল্যাটেরাইট-যুক্ত পাহাড়ের শীষে আবিষ্কৃত হয়েছে অ্যাল,মিনিয়ামের আকরিক বকসাইট। স্বচেয়ে উল্লেখযোগ্য এই অণ্ডলের লোহা ও ম্যাঙ্গানিজের আক্রিক। এ সমস্ত খনিজ সম্পদই মোটামাটি অবিকৃতভাবে সংরক্ষিত হয়েছে মলেত এই অণ্ডলের হিতিশীল ভ্সেকৃতির জন্য।

তটরেখা

দাক্ষিণাত্যের তটরেখা মোটাম্টি সরলরেখায় অবিচ্ছিন্নভাবে বিংত্ত।
হয়ত্বে তাই ব্যাভাবিক পোতাপ্রয়ের সংখ্যা কম। তটরেখার অধিকাংশই
বালম্মর ও সমদে অগভীর। তবং পশ্চিম তটরেখায় উপহুদের সংখ্যা
তুলনাম্লকভাবে বেশি। প্রে ও পশ্চিম—উভয় তটরেখায় নিমন্জিত
ফুলভাগের সন্ধান মিলেছে। গড় গভীরতা প্রায় ২০০ মিটারের (১০০
ফ্যাদম) মতো। এছাড়া কয়েকটি জায়গায় তটরেখা প্রায় ৩০ থেকে

৫০ মিটারের মতো উঠে এসেছে। অনেকে মনে করেন, এসবই সাম্প্রতিক কালের ঘটনা।

ভারতের পশ্চিম উপকূল বিরে, যে সমতলভ্মি উত্তরে কাথিয়াওয়াড় থেকে কনাাকুমারী পর্যন্ত বিস্তৃত—তা' ঐতিহাসিক মধ্যযুগে অতান্ত সম্দেশালী অণুল হিসেবে পরিচিত ছিল। আজাে এই অণুল আদাে, গােল মরিচ ও দার্চিনি উৎপাদক অণুল হিসেবে স্পরিচিত। আরব দেশীয়, পরত্গিজ ও ওলনাজ ইয়াপিত বেশ কিছু প্রাচীন কদর ও কারখানা এখনাে এই উপকূলে দেখা যায়। এমন একটা সময় ছিল, যখন সমস্ত প্রাচাের বাবসা-বাণিভার কেন্দ্র ছিল এই অণুল। সাম্প্রতিক কালে এই অণুলের সব খাঁড়ি ও উপহুদকে যুক্ত করে বেশ কিছু খাল কাটা হয়েছে। ফলে স্থলভাগের অনেক ভেতরেও নােকােয় চেপে বেশ দ্রমণ করা যায়। সােন্দ্র'প্রিয় মানুষের পক্ষে নারকােল বনের ভেতরে নােকােয় চেপে চাঁদনি রাতে বেড়ানাে সতিই এক দ্বেলভি অভিজ্ঞভা।

পাহাড় ও প্র'-উপকূলের মধ্যে যে সমতলভ্মি, তা' চওড়ায় প্রায় ১৫০ কিলোমিটার। ব্লিট্রশাত কম হওয়া সত্ত্বেও কৃষির স্নবিধের জন্যে অনেক খাল কাটার ফলে এ অণ্ডলে শ্স্য-ফলন যথেন্ট। প্রচুর নারকোল গাছ-শোভিত প্র' উপকূলে রয়েছে বহুর প্রাচীন মন্দির, যা ভান্কর্ম হিসেবে জননা। ব্রাতে কোন অস্ববিধে নেই, মধ্যযুগে এই মন্দিরগ্রলিকে ছিরে এক উন্নত সভ্যতার বিকাশ ঘটেছিল।

অন্ধ্রপ্রদেশে গোদাবরী ও কৃষ্ণা নদীর বদ্বীপ ও তামিলনাডুর কাবেরী নদীর বদ্বীপ অঞ্চলকে দক্ষিণ ভারতের শস্যাগার বলে অভিহিত করা হয়। আরো উত্তরে ওড়িশার মহানদীর বদ্বীপ অঞ্চলও অত্যন্ত উবর্থি শস্যপ্রস্বা। পশ্চিম উপক্লের মতো এই উপক্লে বেশ কিছু উপহুদ রয়েছে, তবে সংখ্যায় কম। এই অঞ্চলের নদনদী প্রচুর পলিমাটি বয়ে নিয়ে এসে বদ্বীপের মুখ্যুলিকে জাহাজ চলাচলের অনুপ্রযুক্ত করে তুলেছে।

উত্তরের পার্বত্য অপল

ভারতের উত্তর জুড়ে দাঁড়িয়ে আছে দার্ঘ হিমালয় ও আনুষ্ঠিক পর্ব হমালা। পাললিক শিলায় গঠিত এই পর্ব তমালার বয়েস ভাতাত্তিকের চোখে তেমন বেশি নয়। আজু থেকে কয়েক কোটি (প্রায় ১০-১১ কোটি) বছর আগে কোন এক প্রাঠগতিহাসিক যুগে (ক্রেটেশাস যুগের আগে) হিমালয়ের কোন অন্তিছ ছিল না, বরং সমস্ত জায়গা জুড়ে ছিল ভ্রমধ্য-

সাগরের সঙ্গে যুক্ত এক সম্ভ যার নাম টেথিস। বিজ্ঞানীরা বলেছেন, সেই টেখিস সাগরের দু'পারে ছিল দুই সহাদয় প্রতিবেশীর মতো দু'টি মহাদেশ, উত্তরে আঙ্গারা বা লর্বেশিয়া (চীন, সাইবেরিয়া, কানাডা ইত্যাদি নিয়ে গঠিত) আর দক্ষিণে গনডোয়ানা (ভারতবর্ষের দক্ষিণাতা, অসট্রেলিয়া. আফ্রিকা ইত্যাদি নিয়ে গঠিত)। ক্রেটেশাস যুগের শেষভাগে এই অঞ্চলে অন্থিরতা দেখা গেল। আসলে ব্যাপারটা হলো, টেথিস সাগরের গভীরতা কমে আসছে, সমৃদ্র ফ্রুভে বেরোচ্ছে কঠিন স্থলভাগ। প্রাকৃতিক শক্তির টানে পরস্পরের দিকে এগিয়ে আসছে আঙ্গারা ও গনডোয়ানা মহাদেশ দু'টি। বিপরীতমুখী এই গতির ফলে টেথিস সম্ভুদ্র সংকীণ অগভীর হয়ে এলো। ,আর সম্দের তলদেশে সণিত পলি থেকে ক্রমণ দু'পাশের চাপের ফলে মাথা উ°চু করল দীর্ঘ ভঙ্গিল পর্বতিমালা (fold mountain)। পশ্চিমে পিরেনিজ, আলপস, ককেশাস থেকে শরের করে পাবে হিমালয়, আরাকান ইয়োমা। এখানে বলা প্রয়োজন, হিমালয় পর্বত একদিনে তৈরি হয়, নি। ভাবিজ্ঞানীদের অভিমত, বিভিন্ন যাতে পাঁচটি ভা-বিপ্যায়ের (Orogeny) মধ্য দিয়ে হিমালয় আজকের এই বিরাট ব্যাপ্তিতে এসে পৌ'ছেছে।

টেথিস সাগর অণ্ডলে প্রথম ভ্-বিপর্য হার তেউ লাগে ব্রেটেশাস য্বেগর মধ্য বা শেষভাগে। এই সময় টেথিসের ব্বেক লর্শবালন্বিভাবে অনুন্চ কিছু পাহাড় ও পাশাপাশি গভীর খাতের স্ভিট হয়, যদিও এই পর্বতমালা তথনো খ্ব সম্ভবত জলের ওপরে মাথা তোলে নি। এরপর ইয়োসিন (প্রায় পাঁচ কোটি বছর আগে) য্বেগর শেষদিকে, মায়োসিন (প্রায় দু'কোটি বছর আগে) য্বেগর শেষভাগে টেথিস অণ্ডলে প্রচম্ভ ভ্তাত্ত্বিক আলোড়নের চিহু বিজ্ঞানীরা লক্ষ করেছেন। হিমালয় পাহাড়ের জন্ম যে সম্দ্রের নিচে, তার প্রমাণ পাওয়া যায় হিমালয়ের পাথরে রক্ষিত সাম্ভিক প্রাণীর ফাসল থেকে। বিজ্ঞানীরা মনে করেন, হিমালয় পর্বতে এখনো ছিতি আসে নি। তাই হিমালয়ের শরীর কে'পে ওঠে মাঝে মাঝে। স্ভিট হয় প্রলয়ংকরী ভ্মিকম্পের।

হিমালর অঞ্জের অসংখ্য নদনদীর জন্ম সাম্প্রতিক কালে। এই নবীন নদীগৃহলির তেজ তুলনাম্লক ভাবে অনেক বৈশি। তাই হিমালয়ের অবয়ব খাব তাড়াতাড়ি ক্ষয় করে ফেলছে। ফলে তৈরি হয়েছে গভীর গহন উপত্যকা আর খাদ।

হিমালয় পর্বত পশ্চিমে কাশ্মীর থেকে প্রবেব অর্বাচল পর্যন্ত তিনটি

সমান্তরাল পর্বতিশ্রেণীর আকারে প্রসারিত। হিমালয়ের দৈঘ্য প্রায় ২৪০০ কিলোমিটার, প্রশস্ততা ১৬০ থেকে ৫০০ কিলোমিটারের মধ্যে।

এই তিন্টি সমান্তরাল প্রতিশ্রেণীর নাম :

- (ক) শিবালিক পর'ত বা বহিহি'মালয় (Outer)
- (খ) কনিষ্ঠ (Lesser) হিমালয় বা মধ্য হিমালয় (Middle), এবং
- (গ) গরিণ্ঠ (greater) হিমালর বা অন্তহি মালর (Inner)

এই অম্তহিমালয়েই রয়েছে উত্তর্ক শিৎরগর্বি। বেমন এভারেট্র, কাগুনজংঘা, কে ২, গডউইন অসটিন, নাল দেবী, কেদারনাথ, কামেট ইত্যাদি আরো কয়েকটি শৃক্ষ। এদের গড় উচ্চতা ৬০০০ মিটারের চেরে বেশি। এদের দক্ষিণে মধ্য-হিমালয়ের শৃক্ষগ্রির গড় উচ্চতা ৫০০০ মিটারের মড়ো। এই মধ্য-হিমালয়েই বিখ্যাত শৈল-নিবাসগর্বীর অবস্থান। বেমন সিমলা, নৈনিভাল, ম্সোরির, দারজিলিং, কালিমপং, গ্যাংটক। মধ্য হিমালয়ের দক্ষিণে অবস্থিত বহিঃ-হিমালয়েক অবশ্য ঠিক অবিজ্ঞির পর্বভ্যালা বলা যাবে না। শিবালিক পাহাড়ের মড়ো বরা হর। এদের গড় উচ্চতা ১০০০ মিটারের মড়ো এবং এশন্ততা ১০ থেকে ৫০ কিলোমিটারের মতো।

আর একটি কথা। হিমালয়ের পর্বতের ঢাল উত্তরে চীনের দিকে, কিন্তু ভারতের দিকে হিমালয় অত্যন্ত থাড়াই। ফলে ভারতের দিক থেকে হিমালরে চড়া খ্রেই কণ্টসাধ্য।

বনজ উদ্ভিদের ব্যাপারেও পার্থক্য ?য়েছে। দক্ষিণে ঢাল খাড়াই হবার ফলে বনজ উদ্ভিদের পরিমাণও কম, কিন্তু উত্তরের মস্ণ ঢালে উদ্ভিদের পরিমাণ তুলনাম,লকভাবে বেশি।

হিমালর পর্বতের তুলনাহীন সৌন্দর্য থে কোন মানুষকেই মৃণ্ধ করবে।
এই কথাটি শ্বধ্মাত্র যে সাম্প্রতিক কালেই প্রযোজ্য তা' নর। যুগ যুগ ধরে মানুষ মৃণ্ধ হরেছে হিমালয়ের বিশালতায়, তার সৌন্দর্যে। কবি কালিদাস তার কাব্যে হিমালয়কে অনন্যস্থানে বসিয়ে দিয়ে গেছেন।

হিমালর পর্বতে ত্যাররেখা (snow-line) দক্ষিণ ঢালৈ ৪৫০০ থেকে ৬০০০ মিটারের মধ্যে, এবং উত্তর ঢালে ৫৫০০ থেকে ৬০০০ মিটারের মধ্যেই থাকে। নাঙ্গা পর্বতি, বদরিনাথ ও কাঞ্চনজংঘা অঞ্চলে হিম্নবাহ দেখা যার। হিমালর পর্বতের করেকটি শ্রের উন্চতা এই রকমঃ এভারেন্ট—৮৮৪৮ মিটার ; কাণ্ডনজংঘা—৮৫৮৬ মিটার ; ধ্বলগিরি— ৮০৭৫ মিটার, ; নন্দাদেবী—৭৮১৬ মিটার ; কামাত—৭৭৫৫ মিটার ; অল্লপ্রণ্—৭৬৫০ মিটার ।

হিমালয়ের উপত্যকা

হিমালরের প্রধান উপত্যকাগ্যলির অবস্থান মোটাম্টিভাবে হিমালয়ের বিস্তারের সঙ্গে লম্বালম্বিভাবে। হিমালরের গভীর খাদ ও উপত্যকাগ্যলি গড়ে উঠেছে নদীর ক্ষয়ের ফলে। সব উপত্যকাগ্যলি মোটাম্টি লম্বালম্বি গড়ে উঠলেও ব্যতিক্রম রয়েছে। হিমালয়ের নদী উপত্যকাগ্যলির বিন্যাস এ রকম হওয়ার কারণ এই খে, এই অগুলের জল বিভাজিকার অবস্থান হিমালয়ের মূল অক্ষের উত্তরে।

প্রে ও পশ্চিম হিমালয়ের উপত্যকাগর্বালর বিন্যাসে বেশ পার্থক্য
রয়েছে। কাশমীর-হিমালয়ে উপত্যকাগর্বাল আকারে U অথবা I এর মতো,
আর অত্যন্ত গভীর, খাদের মতো। তবে প্রে হিমালয়ের উপত্যকাশ
গর্বাল অনেক বেশি চওড়া, উপত্যকার প্রান্তগর্বাল খ্রই মস্ণ ঢালের।
এই দ্বই প্রান্তের উপত্যকাগর্বালর মধ্যে এই অমিলের কারণ বৃহ্টিশ
পাতের পরিমাণে পার্থক্য। প্রেপ্রান্তে বৃশ্টিপাতের পরিমাণ অনেক
বর্ণি। ফলে নদী যেমন একদিকে পাহাড়ের তলদেশ, দ্বর করে চলেছে,
ঠিক তেমনিভাবে বৃণ্টিপাত ও উপত্যকার ঢালগর্বালকে ক্ষর করে প্রশন্ত
ও মস্ণ /করে তুলেছে। কিন্তু পশ্চিম হিমালয়ে বৃণ্টিপাত খ্রব
কুম হওয়ায় উপত্যকার দ্বই প্রান্ত একেবারেই ক্ষরিত হয় নি, কিন্তু নদী
অবিরাম গতিতে ক্ষর করে চলেছে নদীবক্ষ।

গঠনের দিক থেকে হিমালয়ের উপত্যকাগর্ল নবীন। তাই হিমালয় অগুলে দেখতে পাওয়া যায় বহ্ নাম-না-জানা জলপ্রপাত, ঝরণা। এদের মধ্যে সবচেয়ে মনোরম মধ্য হিমালয় অগুল। বিশেষত ভোলা বায় না পাহাড় ছেড়ে বেরিয়ে আসবার সময় সমস্ত নদনদীর ১৬০০ মিটার নিচের পাহাড়ে পতনের দ্শা। প্রয়োজনে এই সব জলপ্রপাত থেকে প্রচুর জলবিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন সম্ভব। পরের পর্যায়ে এই সব পাহাড়ী নদীই শিবালিক অগুলের ওপর দিয়ে বয়ে যাবার সময় গভীর খাদের স্ভিট করে যায়। অথচ এমনই আশ্চর্য ব্যাপার, শিবালিক অগুলের পাথর হয়তো

হিমালয়ের উপত্যকার মতো স্ফের দ্শাময় মনোরম উপত্যকা সারা

প্থিবীতে বিরল। এদের মধ্যে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য কাশ্মীর উপত্যকা, যার ওপর দিয়ে ঝিলমিল করে বয়ে যাচ্ছে ঝিলম নদী। আধ্বনিক শ্রীনগর শহর, ঠাণ্ডা আবহাওয়া, ঝিলম নদীর বৃক্তে হাউসবোট—সব মিলিয়ে কাশ্মীর উপত্যকাকে বলা চলে ভ্রমণার্থীদের হ্বর্গ। কাশ্মীর উপত্যকার মতোই মনোরম আরো যে কয়েকটি উপত্যকা রয়েছে আশেপাশে তার মধ্যে উল্লেখযোগ্য কিসতাওয়ার, চামবা, কাংড়া ইত্যাদি।

মাঝে মাঝে ধস (landslide) কিংবা হিমবাই পাহাড় থেকে নেমে এসে উপত্যকার মুখ বন্ধ করে দেয়। তখন নদীর জল ফুলে ফে'পে বিরাট বাঁধের মতো বেড়ে ওঠে। পরে জলের চাপে বাধা সরে গেলে প্রচণ্ড বন্যার আকারে নদীর জল প্লাবিত করে নিচের সমতলভ্মিকে। এভাবেই আগে বন্যা ইয়েছে শতদ্র (১৮১৯), সিন্ধ (১৮৬৯), গঙ্গা (১৮৯০) এবং যম্না (১৯৫৬) নদীতে। স্বতরাং খ্ব সহজেই ব্ঝতে পারা যায় এই সব খর্দ্রোতা পাহাড়ী নদনদী থেকে প্রচুর জলবিদ্বাৎ উৎপাদন সম্ভব।

গাকেয়-সৈক্ষ্ সমতলভূমি

দাক্ষিণাত্যের মালভ্যি ও উত্তরে হিমালয় পর্ব তের বার ছে এক বিম্ভীন সমতলভ্যি—যা তৈরি হয়েছে সিন্ধ্, গঙ্গা ও ব্রহ্মপ্তের পালমাটিতে। আয়তন প্রায় ৭,৫০,০০০ বর্গ কিলোমিটার। সিম্ধ্ নদীর মুখ থেকে গঙ্গা নদীর মুখ পর্য ত দৈর্ঘ্য প্রায় ৩২০০ কিলোমিটার। এই সমতল ভ্যি প্রে প্রে প্রে ১৫০ কিলোমিটার। এই সমতল ভ্যি প্রে প্রায় ১৫০ কিলোমিটার চওড়া। পশ্চিমে ৩০০ কিলোমিটার।

এই সমতলভ্মির প্রধান উপাদান বালি ও মাটি। নদীর ম্থের কাছে
মাটির ভাগ বেশি আর উজানের দিকে ক্রমশ বালির ভাগ বাড়তে থাকে।
তবে সামগ্রিকভাবে সব মৃত্তিকাই মিহিদানার। ডিব্লিং করে মৃত্তিকার
বেধ বের করা হয়েছে কয়েকটি জায়গায়। কোথাও বোথাও মাটির ভর
মাটির ভর বেশ পাতলা।

 নিচু সমতলভ্রি ঃ আরেক নাম খদ্দর ভ্রি। অবস্থান নিচুতে হওয়ায় বন্যার জলে সহজেই ভ্রবে যায়। মৃত্তিকার উপাদান বালি মিশ্রিত মাটি, ফলে চাষবাসের পক্ষে খ্রই উপযোগী।

क्लवास्

ভূপ্রাকৃতিক কারণে সারা ভারতে মোটাম্টি একই ধরনের জলবার্ দেখা বার। ভারতের উত্তর সীমানা জুড়ে হিমালয় পাহাড় প্রহরীর মতো দাঁড়িয়ে থাকায় একদিকে যেমন উত্তরের ঠা॰ডা হাওয়া ভারতে প্রবেশ করতে পারে না, তেমনি ভারত মহাসাগর থেকে যে জলবাহী বাতাস ভারতে প্রবেশ করে, তা ভারত পেরিয়ে উত্তরের দেশগালিতে চ্কতে পারে না। ফলে সারা ভারতের আবহাওয়ায় যথেটি মিল দেখা যায়। কিন্তু একথা মনে রাখা প্রয়েজন ভারতবর্ষের আকার এতই বিশাল যে, ভারতের বিভিন্ন প্রান্তের আবহাওয়ায় থানিকটা কমিল থাকতেই পারে। যেমন ভারতের পশিচম প্রান্তে রাজপ্রানা অণ্ডলে ব্লিটপাতের পরিমাণ বছরে ১০ থেকে ১৫ সেণটিমিটার, অথচ প্রেপ্রান্ত মেঘালয়ের চেরাপ্রনিজ অণ্ডলে ব্লিট্পাতের পরিমাণ বছরে ১০ থেকে ১৫ সেণটিমিটার, অথচ প্রেপ্রান্ত মেঘালয়ের চেরাপ্রনিজ অণ্ডলে ব্লিট্পাতের পরিমাণ বছরে ১০০ সেণটিমিটার (চিত্র ১)।

তাপমাত্রার দিক থেকে বিচার করলে দেখা যায়, কাশ্মীরে এমন জায়গা আছে (যেমন লেহা) যেখানে শীতকালে তাপমাত্রা নেমে যায়— ৪৫ ডিগ্রি সেনটিত্রেডে, আবার গ্রীন্মে রাজ্ছানের গঙ্গানগরে তাপমাত্রা উঠে যায় ৫১ ডিগ্রি সেনটিত্রেড।

ভারতক্ষে দ্বিট প্রধান ঋতু।

- (क) ব্তিট্হীন শীত, (খ) ব্তিট্সিত গ্রীৎম।
- (क) ভারতে শীতঋত থাকে ১৫ ডিসেশ্বর থেকে ১৫ ফেব্রুয়ারি।
 এ সময় বিশেষ বৃণ্টিপাত হয় না, কেবল ভারতের দক্ষিণ-পশ্চিম প্রান্ত ও
 তামিলনাডুর অংশবিশেষ ছাড়া। এ সময় চীনদেশের মানচুরিয়া ও তিব্বতে
 তৈরি হয় একটি উভ্চাপ অঞ্চল, ঠিক এভাবেই আর একটি উভ্চাপ অঞ্চল
 গড়ে ওঠে দাক্ষিণাত্যের মালভ্যিতে। এই দ্'টি উভ্চাপ অঞ্চলের মাঝথানে সিক্ষ্ণ্ন গাঙ্গেয় উপত্যকায় থাকে একটি নিম্ন-চাপ অঞ্চল। এ সময় ভ্মধ্যসাগরে সাইকোন স্ভিট হ্নিতা' ভারতের এই নিম্নচাপ অঞ্চলের দিকে

ছুটে আসে। এই জলকণাবাহী বাতাস থেকে বৃদ্টি হয় পাকিস্তানের উত্তর পশ্চিম সীমান্ত অঞ্চলে। দিল্লীর আশেপাশেও হয়, তবে পরিমাণে কম। মাত্র ৫-৬ সেণ্টিমিটার। তবে উত্তর প্রদেশ ছাড়িয়ে আরো প্রেণ বৃদ্টিপাত একেবারে হয় না বললেই চলে।

ব্রিট্হীন শীত ঋতুর পরে আসে প্রাক-বর্ষা গ্রীন্ম ঋতু। এ সময় কালবৈশাখীর ঝড়-ব্রিট হয় তামিলনাড়, অন্ধ্র, পশ্চিমবঙ্গ, আসাম ও পাশ্বতী অণ্ডলে।

(খ) ভারতে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্মী বায়্র প্রভাবে বর্ষণ ঋতু থাকে ও জেন থেকে ১৫ সেপটেন্বর পর্যন্ত। এ সময় সারা ভারতেই থাকে একটি নিম চাপ অঞ্চল। ফলে আরব সাগর ও বঙ্গোপসাগর থেকে জলকণাবাহী হাওয়া ছুটে আসে স্থলভাগের ভেতরে। মে মাসের শেষ দিকের আবহাওয়া খানিকটা নিশ্চল। কিন্তু জ্বন মাসের প্রথম সপ্তাহেই আচমকা বর্ষণ ঋতু শ্রের হয়ে যায়। প্রথমে কেরালা, পরে জ্বুনের তৃতীয় ও চত্থা সপ্তাহের মধ্যে সারা ভারতেই শ্রুর হয়ে যায় বর্ষণ ঋতু। প্রক্তিপক্ষে বর্ষণির দ্বিটি ভাগ। একটি আরব সাগর-জাত, আরেকটি বঙ্গোপসাগর-জাত।

তবে আরব সাগর-জাত বর্ষার তীরতা কিছুটা বেশি। এর কারণ ই (১) বঙ্গোপসাগরের চেয়ে আরব সাগর আকারে বড়। (২) আরব সাগর-জাত জলকণাবাহী মোসমে বায়ার সবটাই ভারতের মাটিতে বিধিত হয় বৃষ্টি হিসেবে। কিন্তু বঙ্গোপসাগর-জাত জলকণার একটি অংশ বিষত হয় ভারতের মাটিতে, বাকিটা যায় বার্মা, মালয়েশিয়া ও থাইল্যাণ্ডের

আরব সাগর-জাও জলকণাবাহী মোসনুমী বায়ন থেকে প্রচৃণ্ড ব্রিণ্টপাত হয় পশ্চিমঘাট পর্বভের পশ্চিম ঢালে। কিন্তু পাহাড় পেরিয়ে প্রেব গেলে ব্রিট্পাতের পরিমাণ বেশ কমে যায়। তাই পশ্চিমঘাটের প্র দিকের নদীগ্রনিতে জলের পরিমাণ কিন্তা, ক্যা

এখানে একটা কথা বলা দরকার। দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্মী বায়্র স্থিতী মূলত সিন্ধ্ন, কচ্ছ ও পশ্চিম রাজন্থানে নিমুচাপ অণ্ডল তৈরির ফলে। কিন্তু আশ্চম ব্যাপার, এসব অণ্ডলেই ব্যিট্পাত প্রায় হয় না বললেই চলে। ব্যিট্পাত স্বচেয়ে বেশি হয় এই নিমুচাপ অণ্ডল থেকে বহু দ্বে কেরালা ও পশ্চিমবঙ্গে। এর কারণ বোধহয় এই, কচ্ছ বা পশ্চিম রাজন্থান অণ্ডলে এমন পাহাড়-প্রতি নেই যার বাধায় ব্রিট্ট পারে। আসলে আরাবল্লী পব'তের বিস্তৃতি দক্ষিণ-পশ্চিম মৌদ্মী বায়্র সমান্তরালে। ফলে এই পাহাড়ের অবস্থিতিও বৃণ্টি ঘটাতে পারছে না।

দক্ষিণ-পশ্চিম মোসংমী বায়ার প্রভাবে ভারতবর্ষে যে বৃ্চিট হয়, তা' ভারতের মোট বৃ্চিটর শতকরা ৮০ থেকে ৮৫ ভাগ। এই বৃ্চিটপাত হয় ভারতের শতকরা ৮০ ভাগ জায়গায়। সংখ্যাতত্ত্বের দিক থেকে হিসেবটা খবে নিরাশাব্যঞ্জক নয়, যদিও মাঝে মাঝেই মোসংমী বায়ার গতিপ্রকৃতি অসামঞ্জ্যপূর্ণ হয়ে ওঠে। আর তথনই ঘটে বিপদ।

সারা ভারতে দৈনিক গড় বৃণ্টির পরিমাণ আনুমানিক ১০০ সেণ্টিমিটার। বৃণ্টির পরিমাণ মোটাম্টি ভালোই বলতে হবে। তবে ভারতে
বৃণ্টিপাত ঠিক সমানভাবে হয় না। যা হয়, তা' হলো খ্র কম সময়ে
কোন একটি বিশেষ অণ্ডলে ভারি বৃণ্টিপাত। তাই হিসেব থেকে দেখা
গেছে, দিনে ৫০ সেণ্টিমিটার বৃণ্টিপাত খ্রই সাধারণ ঘটনা। তবে
বিহারের প্রণায়া জেলায় ২৪ ঘণ্টায় ৮৬ সেণ্টিমিটার বৃণ্টিপাত এখনো
পর্যন্ত রেকর্ড হয়ে আছে। অবশ্য খয়াপ্রবণ এলাকাতেও(য়েমন অন্ধ্রপ্রদেশের
নেল্লোর জেলা) ২৪ ঘণ্টায় ৫৭ সেণ্টিমিটার বৃণ্টিপাত হতে দেখা গেছে।
বর্ষাকালে দৈনিক গড় বৃণ্টিপাতের পরিমাণ উত্তর-প্রণাঞ্চল ও পশ্চিমঘাট
পর্বত অণ্ডলে ২'৫ সেণ্টিমিটার; পশ্চিমবঙ্গ ও উত্তর-প্রদেশে ১'৫ সেণ্টিমিটার; করনাটক ও দাক্ষিণাতোর কিছু কিছু জায়গায় ১ সেণ্টিমিটার এবং
রাজপ্তানার মর্ভ্মি অণ্ডলে ০'৫ সেণ্টিমিটার। মেঘালয়ের চেরাপ্রিজতে
১৮০ দিনে ১১২০ সেণ্টিমিটার বৃণ্টি হয়, রাজস্থানের গঙ্গানগরে
(মর্ভ্মির ভেতরে) বছরে ১০-১২ দিনেই সারা বছরের ১২ সেণ্টিমিটার
বৃণ্টি হয়ে যায়।

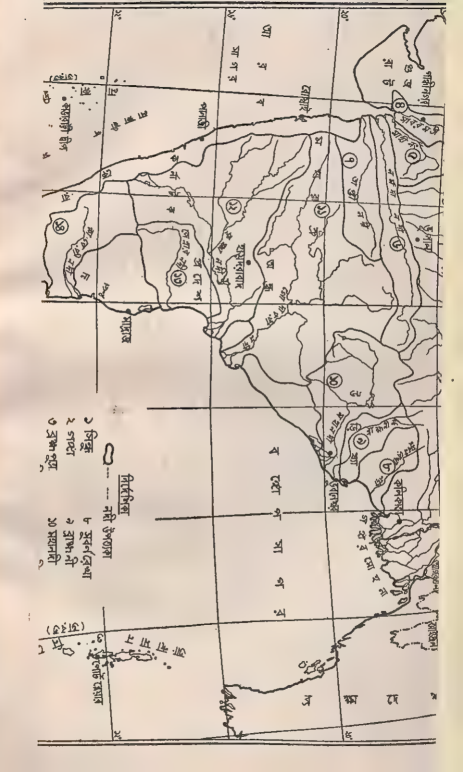
বৃণ্টিপাতের পরিমাণের ওপর নিভ'র করে ভারতকে ১৩টি ভাগে ভাগ করা হয়েছে।

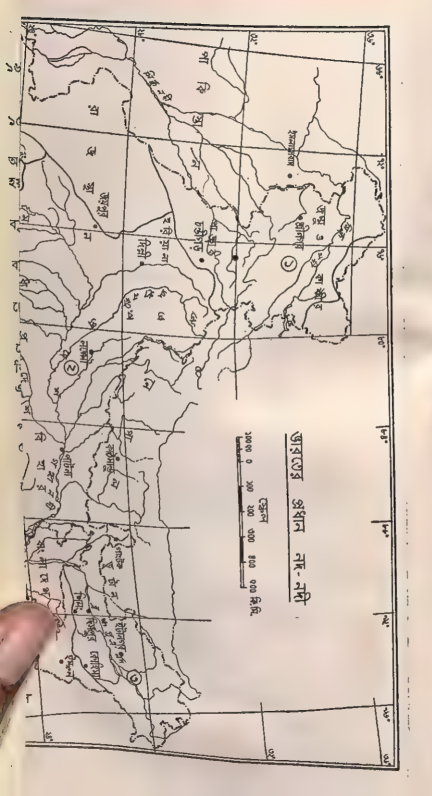
- (১) কেরালা, কোংকন ও পশ্চিমঘাট পর্বত অণ্ডলঃ ব্,িটপাত ২০০ ক্ষেণটিমিটারের বেশি।
- (২) করনাটক, অন্ধর, দাক্ষিণাত্যের মালভ্মি, খানদেশ ও বেরার (পাশ্চমঘাট পর্বতের বৃণ্টিচ্ছায় অঞ্চলে) ঃ বৃণ্টিপাত ৫০ থেকে ৭৫ সেণ্টি-মিটার।
- (৩) কন্যাকুমারী থেকে শ্র্র্করে প্র উপক্ল (করোমন্ডল) জুড়ে কৃঞ্চা নদীর বদ্বীপ পর্যন্ত ঃ ব্রিট্পাত ৫০ থেকে ১২৫ সেণ্টিমিটার। এই অন্তলের মধ্যে তির্নেল্ভেলি (টিনিভেলি) অন্তলে ব্রিট্পাত স্বচেয়ে ক্ম।

- (৪) কৃঞ্চা নদীর উত্তর থেকে সারা ওড়িশাঃ বৃ্টিটপাত ৭৫ থেকে ১৫০ সেণটিমিটার।
- (৫) পশ্চিমে বেরার থেকে প্রে পাঁচমহল পর্যন্ত মধ্যপ্রদেশের দক্ষিণ অণ্ডলঃ ব্ভিটপাতের পরিমাণ ১২৫ সেণ্টিমিটারের মতো। বৃভিটপাত হয় গ্রীষ্মকালীন বর্ষার সমশ্বে।
- (৬) বিহারের ছোটনাগপরে থেকে পদ্চিমবঙ্গের পশ্চিম অণ্ডল ঃ ব্যুন্টিপাত ১৫০ সেণ্টিমিটারের মতো।
- (৭) পশ্চিমবঙ্গের নিশ্নভাগে গঙ্গা-ব্রহ্মপ**্**রের অববাহিকা অঞ্চল ঃ ব্রুটিপাতের পরিমাণ ২০০ সেণ্টিমিটারের বেশি।
- (৮) মেঘালয় ও আসামঃ ব্হিটপাতের পরিমাণ (৭) নং অণ্ডলের চেয়েও বেশি। এখানে বর্ষার স্থায়িত্ব অপেক্ষাকৃতভাবে অনেক বেশি।
- (৯) বিহার ও উত্তরপ্রদেশের গাঙ্গের উপত্যকাঃ এথানে জুলাই থেকে আগদট পর্যাতি আরব সাগর জাত মোস্মা বার্যথেকে ব্রণ্টি হয়, কিন্তু সেপটেশ্বরে ব্রণ্টি হয় বঙ্গোপসাগর-আগত মৌস্মী বায়্থেকেঃ এথানে ব্রণ্টিপাতের পরিমাণ ৭৬ থেকে ১৫০ সেণ্টিমিটার।
- (১০) দক্ষিণ বিহার, মধ্যপ্রদেশের পশ্চিমভাগ এবং রাজপ্রতানার প্রেভাগঃ এখানে ব্লিটপাতের পরিমাণ ১০০ সেণ্টিমিটার (দক্ষিণ-প্রেণ্) ৫০ সেণ্টিমিটার (উত্তর-প্রেণ্ড উত্তর-পশ্চিমে)
- (১১) পাজাবের সমতলভামিঃ গড় ব্লিটপাতের পরিমাণ ৫০ সেণ্টিমিটারের মতো। তবে ব্লিটপাত ক্রমণ উত্তর-পশ্চিম দিকে কমে
- (১২) গ্রেজরাট ঃ গ্রেজরাটের বৃণ্টিপাত কোংকনের ২০০ সেণ্টিমিটার ও রাজস্থানের ২০ সেণ্টিমিটারের মাঝামাঝি। এখানে দক্ষিণ-পূর্ব দিক থেকে উত্তর-পশ্চিমে বৃণ্টিপাত ক্রমণ ক্মে যায়।
- (১৩) পশ্চিম রাজস্থান ও থর মর্ভ্মি অঞ্চলঃ ব্নিট্পাতের প্রিমাণ খ্বই অনিশ্চিত। সাধারণত ১০ থেকে ১২ সেণ্টিমিটার।

অর্ণ্য সম্পদ

ভারতের মতো প্রাকৃতিক বৈচিত্র্য প্থিবীর আর যে কোন দেশেই দুল'ভ। আর তাই উদ্ভিদ জগতেও প্রচুর বৈচিত্র্য। একদিকে হিমাল্লয় প্রবিতে বর্ষার ঘন অরণ্য, আবার আর একদিকে মর্ভ্মিতে ইতন্তত ছড়ানো





ক্যাকটাস অথবা স্বন্ধরবনের জলাভ্নিতে জলজ উভিদের (যেমন স্বদরি)
সমাবেশ।

ভারতে যত রকমের উভিদ রয়েছে, তাদের মোটাম্টি ৪ ভাগে ভাগ করা যায়। ক) হিমালহের রডোডেনডান, খ) উত্তর-প্রাণ্ডলের পাইন, গ) দক্ষিণ ভারতের বাঁশগাছ এবং ঘ) রাজস্থানের মর্ভ্মি অঞ্চলের ক্যাকটাস জাতীয় গাছ।

অবশ্য এই চার ধরনের গাছ ছাড়া আরও যা দেখা যায়, তা হলো দক্ষিণ ভারতে নারকোল গাছ, নীলগিরি পাহাড়ে আ্যাকাসিয়া ও স্টোবিলা-নথিস, আসাম ও পাশ্ববতী অগুলে ডিপটেরোকারপাস এবং প্র হিমালয়ে শাল অরণ্য।

ভারতের অরণ্যকে মোটাম্বটি পাঁচ ভাগে ভাগ করা যায়।

- ১) **তিরহরিৎ অরণ্য** (The Evergreen Forests)ঃ ক) দান্দি
 পাত্যের পশ্চিম উপকূল, পশ্চিমবন্ধ, আসাম, অর্ণাচলে হিমালয়ের

 পাদদেশে এই ধরনের অরণ্য গড়ে উঠেছে মূলত দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্মী

 বায়ার প্রভাবে। এই তরণ্যে দামী টিক, শিশা (rose wood) ও অজন

 (ironwood) যথেন্ট পরিমাণে পাওয়া যায়। থ) কিছুটা কম ব্লিটপাত

 হওয়া সত্ত্বেও করনাটকে এই ধরনের তরণ্য চোথে পড়ে। এখানকার

 গাছপালা আকারে ছোট হলেও প্রকৃতিতে শন্ত। এই অরণ্যে রয়েছে পর্যাপ্ত

 আবলাস (ebony), নিম ও তে তুল গাছ।
- ২) পাতাঝরা অরণ্য (The Deciduous Forests)ঃ এ ধরনের অরণ্য প্যাপ্ত ছড়িয়ে আছে দান্দিণাত্যের মালভ্মিতে। দামী গাছপালার মধ্যে উল্লেখযোগ্য টিক, শাল, সেগন্ন, চন্দন, অজন (Hardwickia) ইত্যাদি।
- ৩) শ্ব্ৰুক অরণ্য (The Dry Forests)ঃ রাজস্থানের যে সব অণ্ডলে অন্প ব্ৰিটপাত হয়, সেসব জায়গায় গড়ে ওঠে এ ধরনের অরণ্য। ভ্যারান্ডা, বাবলা জাণ্ড (jand) এবং ট্যামারিক্স জাতীয় গাছ দেখা যায় এসব অরণ্যে।
- 8) পাহাড়ী অরণ্য (The Mountain Forests) ঃ এ ধরনের অরণ্য চোখে পড়ে কাশ্মীর থেকে শা্রা করে অর্ণাচলের হিমালয় পর্বতে। এই অঞ্চলের গাছপালার মধ্যে উল্লেখযোগ্য দেওদার, পাইন, ফার, ওক, আথরোট, মেপল, এল্ম, আসে, বার্চা, পপলার, রডোডেনডান ইত্যাদি।
 - ৫) বদ্বীপ অণ্ডলের অর্ণ্য (The Tidal or Littoral Forest) ঃ

এ ধরনের অরণ্যের দেখা মেলে গঙ্গা এবং দান্দিণাত্যের বড় বড় নদীর বদ্বীপে। এখানকার প্রধান গাছের মধ্যে উল্লেখ্যোগ্য গরাণ, স্কুদরি এবং পাম-জাতীর নীপা গাছ। এই ধরনের অরণ্যের নাম ম্যানগ্রোভ অরণ্য।

ভারতের অরণ্যের মোট পরিমাণ প্রায় ৭৫৫ লক্ষ হেক্টর, মোট ভ্রেখণ্ডের শতকরা ২৩ ভাগ। এই তারণ্য সম্পদ থেকে বছরে মোট ৮৪ লক্ষ ঘন মিটার কাঠ, ১২৭০ লক্ষ ঘন মিটার জ্বালানি (১০৮ কোটি টাকা) ভাছাড়াও অরণ্য থেকে পাওয়া যায় বাঁশ, বেত, রজন ইত্যাদি যার দাম প্রায় ১১ কোটি টাকা।

ग, िंखका

ভারতের ম্ভিকা মোটাম্টিভাবে দু'রকমের।

- ক) দাক্ষিণাত্যের মালভ্মির ম্ভিকা,
- খ) সিন্ধ-গঙ্গা অববাহিকার ম্ভিকা।

দাক্ষিণাত্যের মালভ্মির ম্ভিকার জাম ও অবস্থান স্বস্থানেই, যদিও অলপন্বলপ ম্ভিকা নদীবাহিত হয়ে কোথাও কোথাও জমা পড়তে পারে। কিন্তু সিদ্ধা অববাহিকার ম্তিকার অধিকাংশই জলবাহিত পলি হিসেবে জমা পড়েছে।

(ক) দাক্ষিণাত্যের মালভ্মির ম্তিকা

দাক্ষিণাত্যের মালভ্মির ম্তিকাকে চার ভাগে ভাগ বরা হয়েছে।

- i) রেগরে মাটি (Regur) ঃ 'রেগরে' নামের উৎপত্তি তেলব্যার শ্বদ 'রেগাড়া' থেকে। এই মাটি সাধারণভাবে কালো কাপণিস-ম্ভিকা (black cotton soil) হিসেবে পরিচিত। কারণ প্রথমত, এই মাটিতে প্রচুর কাপ'াস জন্মায়, দ্বিতীয়ত প্রচুর জৈব-মৃত্তিকা (humus) ও আয়রন অকসাইড थाकरात करल এই माणित दः कारला। এই म् डिकात जल धरत हाथरात्र ক্ষমতা যথেষ্ট। উব'র ক্ষমতাও প্রচুর, ফলে সার ছাড়াই প্রচুর ফসল ফলে। এতকাল মনে করা হতো, এই ম্ভিকার জন্ম আগ্রেয়গিরি-জাত লাভা থেকে। কিন্তু পরে বিশদ সমীক্ষায় দেখা গেছে, লাভা-ভ্রিমর বাইরেও এই কালো মৃতিকার দেখা মিলেছে। সমীক্ষায় দেখা গেছে, কাপাস-ম্ভিকা অণ্ডলে ব্ভিটপাতের পরিমাণ ৭৫ সেণ্টিমিটারের কম।
- ii) **লাল মাটি** (Red Soil): দাক্ষিণাত্যের বিরাট অঞ্চল স্কুড়ে রয়েছে গ্র্যানিট জাতীয় শিলা। এই জাতীয় শিলার আবহক্ষয় থেকেই

জন্ম লাল মাটির। লোহার ভাগ বেশি, তাই মাটির রং লাল। এই মাটি আলগা নরম প্রকৃতির, জল ধরে রাখবার ক্ষমতা কম। তাই ভালো চাষবাসের জন্য সেচ ব্যবস্থার সঙ্গে সঙ্গে ভালো বৃণ্টিপাতও প্রয়োজন। কিন্তু 'রেগরে' জাতীয় মাটিতে বৃণ্টিপাত হলে আর জল-সেচের প্রয়োজন নেই।

iii) ল্যাটেরাইট (Laterite) ঃ এই জাতীয় মৃত্তিকার দেখা মেলে দান্দিণাত্যের পাহাড়-পর্বতের শীর্ষদেশে। প্র্বিঘাট থেকে পশ্চিমঘাট, বিন্ধা, সাতপ্রা—সব পাহাড়ের শীর্ষদেশে। প্রেঘাট থেকে পশ্চিমঘাট, বিন্ধা, সাতপ্রা—সব পাহাড়ের শীর্ষেই দেখা মেলে ল্যাটেরাইটের। পাথর থেকে ল্যাটেরাইট তৈরির একটি প্রধান সত বছরে অন্তত ২০০ সেণটিমিটার ব্লিটপাত। এত ব্লিটপাতের ফলে পাথরের অনেক উপাদানই আাসিড-মিশ্রিত জলে দ্রবীভ্তে হয়ে বেরিয়ে যায়। যা পড়ে থাকে, তা' হলো লোহা ও আলেন্মিনিয়াম-সমৃদ্ধ পাথর। স্তরাং সঠিক অর্থে ধরলে ল্যাটেরাইট ঠিক মৃত্তিকা নয়, আসলে আবহ-ক্ষয়িত পাথর। কোথাও কোথাও এই ল্যাটেরাইটে বেশি আলেন্মিনিয়াম পড়ে থাকলে তখন তা' পরিণত হয় বকসাইটে। এই বকসাইট আলেন্মিনিয়ামের আক্রিক।

স্তরাং চাষবাসের কাজে ল্যাটেরাইট বিশেষ উপয্তু নয়। তবে কয়েক ধরনের গাছ আছে যা এই ধরনের ল্যাটেরাইটে চাষের উপযোগী। যেমন, কাজু বাদাম ও ট্যাপিয়োকা।

iv) সম্দে-উপক্লের ম্তিকাঃ সম্দ্র-উপক্লের ম্তিকায় থাকে মাটি ও বালির মিশেল।

(খ) সিদ্ধ-গঙ্গা অববাহিকার মৃত্তিকা

নদী উপত্যকার নিমুভ্মিতে পাওরা যায় সাম্প্রতিক কালের নদীবাহিত পলি। নদীর জোয়ার-ভাঁটা অগুলের থেকে প্রায় ৩০ মিটার ওপরে ভাঙ্গর মাটির (bhangar) গুর। এতে আছে বালি ও কাঁকর। বয়েসের দিক থেকে এই ভাঙ্গর কিছুটা প্রেনো। নদীখাতের পলি খ্রই মিহিদানার এবং বয়েসও বেশ কম। নদী উপত্যকার বদ্বীপে মিহিদানার মাটির পরিমাণ বেশি। কিন্তু নদীর উজানের দিকে স্বভাবতই বালির পরিমাণ বেশি।

ভারতীয় নদ-নদীর পরিচয়

ভারতবধে রয়েছে অসংখ্য নদনদী। বহুকাল ধরেই এইসব নদী জড়িয়ে রয়েছে ভারতের প্রাণধারার সঙ্গে। হয়তো তাই ঋকবেদের যুগ থেকেই নদীকে কল্পনা করা হয়েছে দেবী হিসেবে।

ভারতের প্রধান নদী গঙ্গা। খাকবেদ, পৌরাণিক সাহিত্য ও মহাকাব্যে রয়েছে গঙ্গানদী সম্পর্কে নানা কাহিনী। একটি কাহিনীতে রয়েছে, দেবতাদের অনুরোধে পিতা হিমালয় গঙ্গাকে দেবতাদের হাতে সমপণ করলে দেবতারা তাকে স্বগে নিয়ে আসেন। গঙ্গার মতে গ্রাগমনের কাহিনী জড়িয়ে আছে প্রধান শাখা ভাগীরথীর সঙ্গে। কপিল মন্নির শাপে ভংমীভাত সগরপ্রদের উদ্ধার করবার জন্য সগর বংশের ভগীরথ কঠোর তপস্যা করে প্রাগদিললা গঙ্গাকে প্থিবীতে নিয়ে আসেন। কিন্তু স্বর্গ থেকে পতনের সময় গঙ্গাকে ধারণ করবে কে? তাই মহাদেব তাকে নাথায় ধারণ করেন। মতা থেকে পাতালে গমনের সয়য় গঙ্গা পরে কান দিয়ে বের করে দেন। তাই গঙ্গার আরেক নাম জাহুবী। ভগীরথের মেয়ের মতো, তাই নাম ভাগীরথী। স্বর্গ, মতা, পাতাল— এই তিনলাকেই প্রবাহিত বলে ত্রিপথগা নামে প্রসিদ্ধ।

মহাভারতে রাজা শান্তনুর পত্নী গলা অভিশপ্ত অভ্যবসার জননী।
গলা একদিকে যেমন ভারতের প্রধান নদী, তেমনি অনাদিকে ভারতবাসীর
কাছে পবিত্র সলিলা। তাই হরিদার, কাশী, প্রয়াগ প্রভৃতি তীথাকেত্র

ভাগবত প্রোণে গঙ্গার উৎপত্তি কাহিনী সম্বন্ধে জানা থায়, তিবিক্রম-রপী বিষ্ণু বা' পায়ের আঙ্গ্রেলর নথের আঘাতে ব্রহ্মাণ্ডগভ থেকে গঙ্গার জলধারা প্থিবীতে প্রবাহিত হয়।

দেবী ভাগবত আর ব্রহ্ম বৈবর্ত পরোণের মতে রাধা-কৃষ্ণের অঙ্গ থেকে ও বিষ্ণুর পাথেকে গঙ্গার জন্ম। কাতি কি প্রিণিমায় রাসের উৎসবে মহাদেব ক্ষসঙ্গীত করলে রাধাক্ষ্ম মুদ্ধ হয়ে গলে যান।

আর একটি কাহিনীতে রুয়েতে, রাধা ঈর্যান্বিতা হয়ে গঙ্গাকে পান করতে চাইলে গঙ্গা কৃঞ্জের পায়ে তাশ্রয় নেন। তথন জলের অভাবে দেবতারা অনুরোধ করলে ক্ষ তার পায়ের কড়ে আঙ্গলের নখের গোড়া থেকে গঙ্গাকে বের করে দেন। এজন্য গঙ্গার আর একটি পরিচয় বিষ্ণুপদী নামে।

গঙ্গা মকরবাহিনী, শাক্রবর্ম, চতুর্ভুজা হিসেবেও প্রজিতা। এই বিশেষ প্রজার দিন জ্যোতিসাসের শাক্তা দশমী। এই দিন গঙ্গালানে দশ রক্ষ পাপ দরে হয় বলে অনেকেঃ বিশ্বাস। তাই এই তিথিটি গঙ্গা দশহরা নামে পরিচিত। রাজা সমন্তগ্রেপ্তর কিছু মন্তায় বিশাল আকারের মকরে গঙ্গা মন্তি আভঙ্গ ভঙ্গিমায় দাঁড়িয়ে আছে।

ইলোরার ১৬ নং গ্রেয় গঙ্গা, যমনা ও সরক্তীর ম্তি খোদাই করা আছে।

শাব্ধর গঙ্গা নয়, ভারতের অনেক নদনদীর নামের সঙ্গেই কোন না কোন কলপকাহিনী জড়িয়ে আছে। অবশ্য অনেক নদীর নাম তার চরিত্রের সঙ্গে মিলিয়েও রাখা হয়েছে।

ঘঘরা নদীর উপনদী সরংবতী নদীর নাম হিন্দু দেবী সরংবতীর নামে। প্রাণে কথিত আছে, রক্ষা সরংবতীর রুপে মার্ক্ষ হলে কুমারীছ বাঁচাবার জন্য সরংবতী নিজেকে লাকিয়ে ফেলেন মাটির নিচে। কিছুদ্রে মাটির নিচে দিয়ে বয়ে গিয়ে আবার মাথা তোলেন মাটির ওপরে। পরে রক্ষার ভয়ে আবার মা্থ লাকিয়ে ফেলেন মাটির নিচে। সরংবতী নদী বান্তবংক্ষরেও অনেকাংশেই ফলগ্রনদী হিসেবে প্রবাহিত।

ন্ম দা শদের অর্থ গভীর নীল জল। কথিত আছে, অমরকণ্টক পাহাড়ে বিশ্রামরত রক্ষার চোথ থেকে ঝরে পড়ে দু'ফোঁটা চোথের জল। সেই চোথের জল থেকে তৈরি হয় পাহাড়ের একপাশে শোন, অন্যপাশে নম্দা। বাশ্তবক্ষেত্রেও শোন ও নম্দা নদীর মাঝখানে রয়েছে একটি শৈলশিরা। ন্ম দা নদীর জলকে মনে করা হয় খ্বই পবিত্র। এমন কি দেবী গঙ্গাকেও নিজেকে পবিত্র করবার জন্য বছরে একবার অবগাহন করতে হয় নম্দা নদীর জলে। প্রালোভাতুরদের ধারণা, সরহবতী নদীতে তিন্দিন, যম্না নদীতে সাতদিন ও গঙ্গায় মাত্র একবার ছব দিলে যেখানে প্রা সন্তয় হয় সেখানে নম্দা নদীর জল দশ্নি করলেই সেই প্রণ্য অজিত হয়।

কাবেরী নদীর নাম এসেছে তামিল শব্দ থেকে। তামিলে 'কা' শব্দের অথ বাগান আর 'এরী' শব্দের মানে সরোবর। সব মিলিয়ে কাবেরী শ্বেদের অর্থ বাগান্যক্তি সরোবর। কাবেরী নদীকে অর্থ গঙ্গাও বলা হয়।

M = M : 14 A C

একটি কাহিনী অনুসারে ব্রহ্মার কন্যার নাম বিষ্ণুমায়া। ব্রহ্মা বিষ্ণুমায়াকে দান করেন কাবেরা মর্নার কাছে। বিষ্ণুমায়া পালক পিতা কাবেরা মর্নার লাম চিরস্মরণীয় করে রাখবার জন্য কাবেরী নাম নিয়ে নদীর মতো বইতে শ্রহ্ম করে।

উত্তর ভারতের কয়েকটি নদীর জন্ম তিব্বতের মালভ্মিতে মানস
সরোবর হুদে। এই হুদের আয়তন ৫১২ বর্গ কিলোমিটার, গভীরতা ৯১
মিটার। মানস সরোবরের কাছে কৈলাস পর্বত (উচ্চতা ৬৭৭৬ মিটার)।
সিক্ষ্, শতদ্র (Suflej), কারনালি এবং সাং পো (রক্ষাপ্ত)—এই চারটি
নদীর জন্ম মানস সরোবরের কাছে কৈলাস পর্বতে। শতদ্র নদীর তিব্বতী
নাম 'লাংচেন খামবার'—যার অর্থ হাতি মুখ। এই নামকরণের কারণ—
যে হিমবাহ থেকে নদীটির জন্ম তার চেহারা অনেকটা হাতির মুখের
মতো। লাঙ্গল ও রুপার নগরের মধ্যে যে উপত্যকা—তার সংকৃত নাম হ
হাতৌথ এর অর্থ হাতি-উপত্যকা। পরে এই নদীর নাম হয় শতদ্রাব।
শত মানে একশো, দ্রাব শব্দের অর্থ জলধারা। অর্থাই সব মিলিয়ে
তথ্ দাঁড়ায় একশো জলের ধারা। শতদ্রাব শব্দ থেকে শতদ্র নামের
উৎপত্তি। রুপার থেকে শতদ্র নদীর দ্'টি জলধারা, মাঝে দ্বীপ।
দ্ব'টি জলধারা আবার মিলেছে লুবিয়ানার কাছে।

মর্ভ্মির নদী লানির উৎপত্তি সংস্কৃতি শবদ 'লাভানরী' শবদ থেকে।
এই শব্দের অর্থ নোনা নদী। তামপ্রণী নদীর অর্থ 'তামার জল।'
নামকরণ ঠিকই হয়েছে, কারণ নদীগতে পুলির রং লাল। করনাটকের
মালপ্রভা নদীর নামের অর্থ 'ক্র্মান্ত'। সিলের নদীর নামের অর্থ পার্থারে
নদী। আবার 'শোন' নাীর নামের অর্থ সাবণ (সোনা)। বংশ্যারা
নদীর নামের অর্থ বাঁশবনের ভেতর থেকে আসা নদী। সাবর্মতী নদীর
দ্বেপারে বাস করত বহা নাবর অর্থাৎ হরিণ। তাই এই নাম। মাছকুণ্ড
নদীর নাম এই রক্ম, কারণ ঐ নদীতে প্রচুর মাছ পাওয়া বেত।

সিন্ধ্ন নদীর নাসকরণের সঙ্গে প্রেরনো যুগের ইতিহাস খানিকটা জড়িরে আছে। মধ্যপ্রাচা খেকে আগত আর্যদের প্রথম চোখে পড়ে সিন্ধ্ন নদী। এই নদীটির বিশালতা দেখে আর্যরা মনে করেন, এটি নদী নর, সাগর অর্থাৎ সিন্ধা। পারসীয় আ্রারা বোধহয় ঠিকঠাক মতো দন্তা 'স' ভিন্দান' শবেদর মতো। সেই থেকে এদেশের মানুষদের নাম হয়ে গেল

অববাহিকার আয়তন ও নদীথাতে জলপ্রবাহের পরিমাণের ওপর নিভরি করে ভারতীয় নদনদীকে তিনভাগে ভাগ করা হয়েছে।

- ক) প্রধান নদনদী খ) মাঝারি নদনদী গ) ছোট নদনদী
- क) श्रधान नमनमी (हिहा २)

এসব নদন্দীর অববাহিকার আয়তন ২০,০০০ বগ' কিলোমিটারের চেয়ে বেশি।

ভারতে প্রধান নদনদীর সংখ্যা ১৪। এদের নামঃ

- ১) সিন্ধ্ (The Indus) ২) গলা (The Ganges)
- ৩) ব্ৰহ্মপত্ৰ (Brahmaputra) ৪) সাবরমতী (Sabarmati)
- ৫) মাহী (Mahi) ৬)
- ৬) নম'দা (Narmada)
- ব) তাপ্তা (Tapti)
 ৯) বাহ্মণা (Brahmani)
 ৯০) মহানদী (Mahanadi)
- ১১) গোদাবরী (Godavari) ১২) কৃষ্ণ (Krishna)
- ১৩) পেলার (Pennar) ১৪) কাবেরী (Cauvery)
 - थ) भावादि नम्नमी (विव २)

যে সব নদীর অববাহিকার আয়তন ২০০০ থেকে ২০,০০০ বর্গ কিলোমিটারের মধ্যে, তারাই মাঝারি নদনদীর পর্যায়ে পড়বে। ভারতে এই পর্যায়ের নদনদীর সংখ্যা ৪৪।

গ) ছোট নদনদী

এ ধরনের নদনদীর আয়তন ২০০০ বর্গ কিলোমিটারের কম। ভারতে এই প্রযায়ের ছোট নদনদীর সংখ্যা ৫৫। এ ধরনের নদনদীর অবস্থান মূলত ভারতের তটভা্মি অগুলে।

মাঝারি ও ভোট নদনদীর নাম পরবর্তী অধ্যায়ে দেওয়া হয়েছে।

জলপ্রপাত

ভ্বিজ্ঞানীর ভাষায় পাহাড়ী খরস্লোতা নদী ২খন চলতে চলতে
উ'চু মালভ্মি থেকে হঠাৎ ঝাঁপিয়ে পড়ে পাহাড়ের খাদে, তখনই স্চিট হয়
জলপ্রপাতের। সাধারণ চোখে সব জলপ্রপাত এক মনে হলেও বিজ্ঞানীয়া
এদের তিনটি ভাগে ভাগ করেছেন। নদীখাতে জলের পরিমাণের ওপরই
এদের কোঁলিন্য নিভার করে। যেমন, যে জলপ্রপাতের ঢাল তেমন বেশি
নয়, তাকে বলা হয় র্যাপিড। ভোট নাগপ্রের পাহাড়ী অগুলে এই

ধরনের ছোট জলপ্রপাতের প্রায়ই দেখা মেলে। আর যখন জলপ্রপাতের অজস্র ধারা সি°ড়ির মতো ঢাল বেয়ে ধাপে ধাপে নেমে আসে চণ্ডলা বালিকার মতো, তখন তার নাম ক্যাসকেড (Cascade)।

রাঁচির কাছাকাছি জোনহা জলপ্রপাতকে বোধহয় এই জাতের মধ্যে ফেলা যায়। আর ক্যাটারাই ধরনের জলপ্রপাতের রূপ ভয়ংকর, ভয়ংকর স্কুদর। ফুলে ফে^{*}পে খরস্লোতে পাথরের বাকে ধাক্কা খেয়ে এই উত্তাল জলরাশি ঝাঁপিয়ে পড়ছে নিচের অতল গহনরে। উত্তর আমেরিকার উগ্রাস্ অথবা রোডেশিয়ার (আফরিকা) ভিকটোরিরা জলপ্রপাত মোটা-মন্টি এই শ্রেণীতে পড়ে। বিশালতায় বা বিস্তৃতিতে ত্লনাম্লকভাবে ক্ষীণকায় হলেও রাচি থেকে ৪৩ কি. মি. দ্রবতী হ্রের্ জলপ্রপাতকে এই জাতের মধ্যে ধরা যায়। এ ছাড়া রয়েছে করনাটকের গেরসো॰পা জল-প্রপাত, যা উ'চু মালভামি থেকে প্রায় ৮৫০ ফিট বা ২৬০ মি. নিচে ঝাপিয়ে পড়ে স্ভিট করছে অপর্প সোন্ধের। তামিলনাডার কাবেরী নদীর শিব-সমন্দ্রম জলপ্রপাতও (৩০০ ফিট বা ৯১ মি. উ°চু) কম স্কুনর নয়। মহা-রাম্থের গোকক নদীর ব্বকে গোকক জলপ্রপাত (১৮০ ফিট বা ৫৫ মি: উ°ৢঢ়), মধ্যপ্রদেশের নম'দা নদীর বাকে জবলপারে জেলার ধুইয়াধার জল-প্রপাত ও গিরিভির কাছাকাছি উগ্রী জলপ্রপাতের নামও বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, যদিও মেঘালয়ের রাজধানী শিলংয়ের কাছাকাছি বিডন, বিশপ ও এলিফ্যাণ্ট জলপ্রপাতের প্রসিদ্ধিও কম নয়।

হিমালয়ের পাহাড়ী অণ্ডলে প্রচুর ঝরণা বা জলপ্রপাত চোখে পড়ে। এদের মধ্যে অধিকাংশই নামহীন। তবে উত্তরবঙ্গের দারজিলিং জেলার পাগলাঝোরা ও সিকিমের লাচুং জলপ্রপাত দ্ব'টি বহ্ব প্য'টককে আকর্ষণ করতে।

প্থিবীর সবরেরে উ^{*} চু জলপ্রপাত ভেনেজ্বয়েলার এনজেল জলপ্রপাত (৩,২১২ ফিট বা ৯৮০ মি.)। তবে সবচেয়ে বেশি জলবহন করে (৪,৭০,০০০ কিউসেক) রাজিল-প্যারাগ্রের ৩৭৪ ফিট উ^{*} চু গ্রহরা জলপ্রপাত। প্থিবীর সবচেয়ে চওড়া জলপ্রপাত লাওসের খোন জল-প্রপাত—যা চওড়ায় ৬'৭ মাইল বা ১০'৭ কিলোমিটার।

প্রধান নদনদীর বর্ণনা

হিমালয়জাত নদননীর মধ্যে সবচেয়ে উল্লেখ.য়াগ্য সিন্ধা, গঙ্গা আর ব্রহ্মপরে। হিমালয়জাত নদীগর্নিতে সারা বছরই জল থাকে। এদের প্রনিট হয় হিমালয় পাহাড়ের বরফ-গলা জল থেকে। এসব নদীতে প্রচুর পালি থাকে এবং এরা প্রায়ই দিক পরিবর্তন করে। বিশেষত কোশী ও পাগলাদিয়া নদীতে এ ধরনের বিশেষত্ব লক্ষণীয়।

निक्य नम

সিন্ধন্ন নির মধ্যে রয়েছে মূল সিন্ধন্ন নদ ও এর বেশ কয়েকটি উপনদী। এদের মধ্যে পশ্চিম থেকে আসা কাব্ল, দ্বাত ও কুরাম এবং পূর্ব থেকে আসা ঝিলম, চন্দ্রভাগা বা চেনাব (chenab), রবি, বিপাশা (Beas) ও শতদ্র (suflej) উল্লেখযোগ্য। কাব্ল নদী সিন্ধন্ন নদের সঙ্গে মিলিভ হ্বার আগেই এর সংস্থা মেশে দ্বাত নদী। কুরাম নদী সিন্ধন্ন নদের সঙ্গে মেশে মিয়ভিয়ালিতে। পূর্ব দিক থেকে আসা পাঁচটি নদী মিশে জন্ম নেয় পঞ্চনদী, যা সিন্ধন্ন নদের সঙ্গে মিলিভ হয় সমন্দ্রের মোহনা থেকে ৯৬০ কিলোমিটার আগে (চিত্র ৩)।

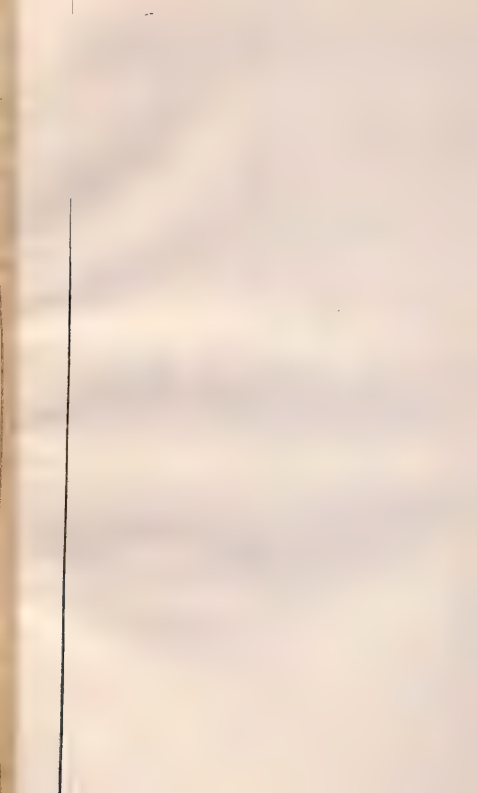
মূল দিন্ধন্ব লংম তিব্বতের মান্স সরোবর হ্রদে ৫১৮০ মিটার উদ্চতায়। জন্মর পর দিন্ধন্ব নদকে পেরোতে হয় উত্তর কাম্মীর ও গিলগিটের দুর্গম পর্বত। তারপর পাকিস্তানের পর্বত পেরিয়ে অ্যাটক নামে একটি জায়গায় সমতলভ্নিতে নেমে আসে। আ্যাটক থেকে শ্রুর্করে আরব সাগরের মূখ পর্যন্ত প্রায় ১৬১০ কিলোমিটার পথ পরিক্রমা করতে হয় সিন্ধন্দকে। পাহাড়ী পথ ধরলে সিন্ধন্ব নদের মোট দৈঘ্য দাঁড়ায় ২৮৮০ কিলোমিটার।

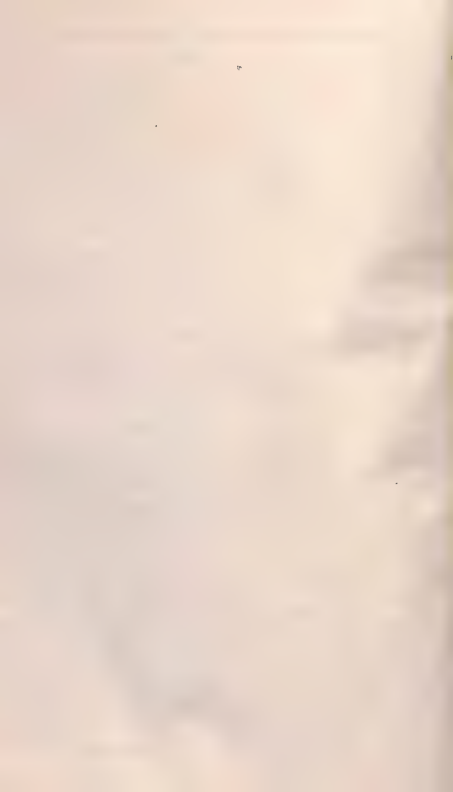
কাব্ল নদীর জন্ম আফগানিস্তানে হলেও পাকিস্তানে এবেশ করে ওয়ারসাক নামে একটি জারগায়। পেশাওয়ার উপত্যকা পেরোবার সময় মিলন হয় স্বাত নদীর সঙ্গে। এই নদীর জন্ম পাকিস্তানের পার্বতা এলাকায়। কুরাম নদীর জন্ম আফগানিস্তানে। এটি পাকিস্তানে প্রবেশ করে উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশের কোহাট জেলায়। ঝিলম নদীর জন্ম কাশ্মীরের ভেরিনাগ পাহাড়ে ছোটু ঝরণার আকারে। প্রায় ২৫০ বছর আগে সমাট জাহাঙ্গীর এই জায়গাটিকে নানাভাবে মনোরম স্মুশ্ছুজত করে রেখেছেন। অজা এটি প্য'টকদের কাছে পরম দর্শনীর স্থান। ঝিলম নদ্য কাশ্মীরের মনোরম উপত্যকার ওপর দিয়ে ৪০০ কিলোমিটার দীর্ঘ পথ অতিরম করেছে। পথে প্রিরপঞ্জাল পর্বতের ভেতর দিয়ে পেরোবার সময় স্টেট করেছে গভার গিরিথাত। ঝিলম নদ্যর উপনদ্যর মধ্যে উল্লেখযোগ্য লিভার, সিঙ্কর্ ও প্যেইর্ নদ্য। এই তিনটি উপনদ্যর জন্ম কাশ্মীরেই। ঝিলম নদ্যী চেনাব নদ্যির সঙ্গে মিলিত হয়েছে দ্রিম্ নগরের কাছে। ভারত-পাক সীমান্ত পর্য'ন্ত ঝিলম নদ্যীর অববাহিকার আয়তন ৩৪,৭৭৫ বগ্য কিলোমিটার।

হিমাচল প্রদেশের কুল, অণ্ডলে জন্মের পর রবি নদী বয়ে গেছে পারপঞ্জাল ও ধোলাধর পাহাড় দু'টির মাকখান দিয়ে। পাহাড় ছাড়িয়ে পানজাবের সমভূমিতে অবতরণ করে মাধোপরের। পরে পাকিস্তানে প্রবেশ করে অম্তসর থেকে ২৬ কিলোমিটার দ্বের। ভারতের ভেতরে অববাহিকার আয়তন ১৪,৪৪২ বর্গ কিলোমিটার।

বিপাশা নদীর জন্ম কুল্বর কাছে রোটাং গিরিন্বারে, ৩৯৬০ মিটার উচ্চতার। লারজি থেকে তালওয়ারা পর্যন্ত গিরিখাতের ভেতর দিয়ে বয়ে গিয়ে পানজাবের সমতলে হারিকে নগরের কাছে মিশেছে শতদ্ব নদীর সঙ্গে। বিপাশা নদীর দৈর্ঘ্য ৪৬০ কিলোমিটার ও অববাহিকার আয়তন ২০,৩০০ বর্গ কিলোমিটার।

হিমালয়ের পাবতা অণ্ডলে উৎপদ্ম চণ্ট ২ ভাগা— এই দু'টি নদ্বি হিলিভ ধারা চণ্টভাগা নামে পরিচিত। বর্তমান নাম চেনাব। পানজাব, কাশমীর ও পাকিস্থানের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত নদী। বাড়লাচ গিরিবর্থের দক্ষিণ-প্রের ৪৮৬৬ মিটার উ'ছ তুষারস্ত্রপ থেকে চণ্ট নদী নিগতে হয়ে ভাণিডতে একই গিরিবর্গের উত্তর-পশ্চিম দিক থেকে আগত ভাগা নদীর সঙ্গে মিলিভ হয়েছে। এখান থেকেই এই যুক্তধারা চণ্টভাগা বা চেনাব নাম নিছেছে। চন্টভাগা পাকিস্তানের ঝড্ড জেলায় দ্রিম্বন কাছে বিতন্তা বা ঝিলম নদীর সঙ্গে এবং সিন্ধর কাছে ইরাবতী বা রবি নদীর সঙ্গে মিলেছে। মদওয়ালার কাছে শতদ্র নদীর সঙ্গে মিলিভ হ্বার পর পণ্ডনদ নাম নিয়ে সিন্ধর্ব নদীতে গিয়ে মিশেছে। এটি পণ্ডনদের আন্তম নদী। কালিকা প্রয়ণে এর উল্লেখ রয়েছে। এটি বৈদিকদের কাছে আশিক্ষী ও গ্রীকদের কাছে আকেসিনেস নামে পরিচিত। চন্টভাগা নদী অতীতে বেশ ক্রেব্বার





তার গতিপথ পরিবর্তন করেছে। ১২৪৫ খনী পর্যস্ত মলেতান শহরের পশ্চিম দিক দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। মলেতানে চন্দ্রভাগার তীরে একটি স্বর্মান্দর আছে, ধোট মহাভারতের অন্যতম রাজা ও শ্রীকৃঞ্চের প্রে শাস্ব-এর স্মৃতি-বিজড়িত। কোনারকের স্বর্মান্দরটি এরই অনুকরণে নিমিত।

খানকির কাছে চন্দ্রভাগা থেকে খাল কাটা হয়েছে। শাখা-প্রশাখা সমেত ঐ খালের মোট বিস্তার প্রায় ৩৮৯৯ কিলোমিটার। খালগালি সারা বছরই জলে ভতি থাকে। এই জলের সাহায্যে পাকিস্তানের লায়ালপার ও আশোপাশের প্রায় ৮০,০০০ বর্গ কিলোমিটার মর্ভুমির মতো এলাকা উর্বার ভূমিতে রপোন্তরিরত। কাশ্মীরের মারলোর কাছেও আর একটা খাল কটো হয়েছে। এতেও সারা বছর জল থাকে। এই খালের জল গালুজরানওয়ালা, শিয়ালকোট এবং শেইখপারা অণ্ডলে সেচের কাজে ব্যবহৃত হয়। উৎপত্তিস্থল থেকে সঙ্গমন্থল পর্যান্ত চন্দ্রভাগা নদীর দৈর্ঘ্য প্রায় ১২০০ কিলোমিটার। ভারতের ভেতরে চন্দ্রভাগা নদীর অবর্বাহিকার আয়তন ২৬,১৫৫ বর্গ কিলোমিটার। পাকিস্তানের আথনুরের পর থেকে চন্দ্রভাগা নদী নো-চলাচলের উপযোগী।

মানস সরোবর ব্রদের কাছে দরমা গিরিলারে ৪৫৭০ মিটার উচ্চতায়
শতদ্র নদীর জন্ম। জাসকার পর্বতের ভেতর দিয়ে অনেকটা পথ প্রবাহিত
হয়ে ভারতে প্রবেশ করে। রুপারের কাছে সমতলভূমিতে নেমে আসবার
আগে অন্তহিমালয় ও বহিঃ-হিমালয় কেটে বেরোয় শতদ্র নদী। তারপয়
প্রায় ১২০ কিলোমিটার দ্রেছ ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে সীমারেখা
রচনা করেছে শতদ্র নদী। তবে পাকিস্তানে প্রেরাপ্রির প্রবেশ করে
স্বলেমাংকিতে।

সিন্ধ্য নদের অববাহিকার মোট আয়তন ১১°৬৫ লক্ষ বর্গ কিলো- • মিটার। তবে এর মধ্যে ভারতের মধ্যে পড়েছে ৩,২১,২৯০ বর্গ

কিলোমিটার।

शका ननी

ভারতের বৃক্তে অনাদি অনন্তকাল ধরে পবিত্র জলধারার মতো বয়ে চলেছে গঙ্গা নদী। এই নদী ভারতের হুদয়ের মতো। গঙ্গার অববাহিকার উত্তরে হিমালয়, দক্ষিণে বিন্ধ্য পর্বত। পশ্ডিত জওহরলাল নেহের বলেছেন, ভারতের সব নদীর মধ্যে গঙ্গাই শ্রেণ্ঠ নদী। ভারতের হৃদয়ের স্পাদন শোনা যায় এর ব্বকে কান পাতলে। তাইতো সভ্যতার শ্রের থেকে গঙ্গা নদীর কাছে ছুটে এসেছে অগণিত লক্ষ মানুষ। উৎস থেকে শ্রের করে সাগর পর্যন্ত গঙ্গার বয়ে চলা আসলে ভারতের কৃষ্টি ও সভ্যতার কাহিনী। নানা সাম্রাজ্যের ভাঙ্গা-গড়ার ইতিহাস, নগরের উত্থান পতন, নানা মনীষীর চিন্তা, জীবনের পাওয়া, না-পাওয়া মানুষের জন্ম-মৃত্যু সবই জড়িয়ে আছে এই নদীর প্রবাহের সঙ্গে।

গঙ্গা-সমভূমি ভারতের ভোগলিক আয়তনের মাত্র বারো শতাংশ এলাকা, কিন্তু দেশের মোট জনসংখ্যার প্রায় তিরিশ শতাংশ অধিবাসী এই জঙ্গা-সমভূমির বাসিন্দা। তাই গঙ্গার ভজনা করে পণ্ম-প্রাণে লেথা হয়েছে ঃ

> গঙ্গা-মাকৈ প্রো করে। সূথ-সমৃদ্ধি বাড়বে আরো শান্তি ও স্বর্গের নিশানা গঙ্গা-ভজনায় যাবে জানা।। (প্রম-প্রোণ, পঞ্চম ৬০.৩৯)

গঙ্গা নামটি নদীর নামের সঙ্গে এমনই অচ্ছেদ্য হয়ে পড়েছে, যে অন্য অনেক দেশের নদীও গঙ্গা নামেই পরিচিত। যেমন শ্রীলংকার সবচেয়ে বড় নদীর নাম 'মহাবলী গঙ্গা।' ইন্দো-চীনের এক নদীর নাম 'মহা-গঙ্গা' নামের কাছাকাছি।

অবশ্য উৎস কিংবা মোহনার কাছাকাছি কোথাও গঙ্গা নদীর নাম গঙ্গা নয়। দেব প্রয়াগে অলকান-দার সঙ্গে ভাগীরথীর মিলিত হবার পর থেকে এর নাম গঙ্গা। অলকান-দার পাড়ে পবিত্র বদ্রীনাথ ও ভাগীরথীর তীরে উত্তর কাশী। গঙ্গার জন্ম উত্তর কাশী জেলার গঙ্গোত্রীতে, ৭০১০ মিটার উ'হতে। প্রায় ২৫০ কিলোমিটার প্রবাহিত হবার পর খাষিকেশের কাছে অবতরণ করে সমতল ভ্রিতে। আরো ৩০ কিলোমিটার নিচে হরিদ্বার। এখানকার হর-কী-পৌরিতে প্র্যাথী মানুষ অবগাহন করে পবিত্র গঙ্গার জলে। হরিদ্বার থেকে একটু দ্বের একটি বাঁধের কাছে গঙ্গার প্রথম (উ'ই) গঙ্গা-খালটি বেরিয়েছে। ২৪০ কিলোমিটার নিচে নারোরা বাঁধ থেকে বেরিয়েছে থিকীয় (নিচ্) গঙ্গা-খালটি। আরো ৫৩০ কিলোমিটার দ্বের এলাহাবাদের কাছে গঙ্গার সঙ্গে মিলিত হয়েছে যম্না নদী। এর আগে মিরজাপ্রের বিখ্যাত ঘাট। ২৪৫ কিলেমিটার নিচে বারাণসী।

গঙ্গার উজানের দিকে উত্তর থেকে মিলিত হয়েছে রামগঙ্গা, গোমতী ও টনস আর দক্ষিণ থেকে চম্বল (যুমনার উপনদী), বেতোয়া, সিনদা ও কেন।

বারাণসী থেকে ১৫৫ কিলোমিটার নিচে বিহারে প্রবেশ করেছে গঙ্গা।
গঙ্গার এই মাঝের অংশে মিলিত হয়েছে ঘঘ'রা, গশ্ডক, বাড়ি শোন, বাগমতী ও কোশীর মতো গ্রেভ্প্ণ উপনদী। নিমু গাঙ্গেয় উপত্যকায়
গঙ্গার একমাত উপনদী মহান্দা।

রাজমহল থেকে ১০০ কিলোমিটার নিচে গঙ্গা দ্ব'টি শাখায় বিভক্ত। একটি ভাগীরথী, নিচের দিকে কালনার পরে এর নাম হ্বগলী। আর একটি শাখা পদমা, যা বেশ কিছুটা জংশে ভারত ও বাংলাদেশের মধ্যে সীমারেখা নিদেশি করছে।

বাংলাদেশের ভেতরে ২২০ কিলোমিটার নিচে গোয়ালন্দের কাছে পদমার সঙ্গে মিলিত হয়েতে ব্রহ্মপত্তি (বা যম্না)। আরো ১০০ কিলো-মিটার নিচে মেহনার সঙ্গে মিলনের পরে গন্ধা মিশেছে বঙ্গোপসাগরে।

উৎস থেকে শ্রুর করে মোহনা পর্যন্ত গঙ্গার মোট দৈর্ঘ্য (হ্গলী বরাবর মাপলে) ২৫২৫ কিলোমিটার। এর মধ্যে ১৪৫০ কিলোমিটার উত্তর-প্রদেশে, ৪৪৫ কিলোমিটার বিহারে ও ৫২০ কিলোমিটার পশ্চিমবঙ্গে (চিত্র ৪)।

গান্দের অববাহিকার যে অংশ ভারতে পড়েছে, তার মোট আয়তন ৮৬১,৪০৪ বর্গ কিলোমিটার। এর বিস্তৃতি ভারতের আটটি প্রদেশে। কোন প্রদেশে কঙটা পড়েছে, তার হিসেব দেওয়া হলো নিচে।

- ১. উত্তরপ্রদেশ ৩৪'২% •
- २. शियाहन १ दम्भ ० %%
- ৩. পানজাব ও হরিয়ানা ৪'0%
- ৪. রাজস্থান ১৩'০
- ৫. মধ্যপ্রদেশ ২৩°১%
- ৬. বিহার ১৬'৭%
- ৭. পশ্চিমবন্ধ ৮'৩%
- ৮. দিল্লীর কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল ০ ২%

গঙ্গার অববাহিকার আয়তন ভারতের মোট আয়তনের চার ভাগের এক ভাগ (২৬°৩%) এবং এটিই ভারতের সবচেয়ে বড় নদী-অববাহিকা। নেপালে গঙ্গার কয়েকটি উপনদী—যেমন ঘর্ঘারা, গান্ডক তার কোশিয় অববাহিকার আয়তন ১,৯০,০০০ বর্গ কিলোমিটার। বাংলাদেশে মহানন্দার অববাহিকার আয়তন ৯,০০০ বর্গ কিলোমিটার। সব মিলিয়ে গঙ্গার মোট অববাহিকার পরিমাণ ১০'৬ লক্ষ বর্গ কিলোমিটার।

গঙ্গার সঙ্গে উত্তর থেকে মিলিত হয়েছে সাতটি উপনদী, দক্ষিণ থেকে ছ'টি উপনদী। তাছাড়া শেষ পর্যায়ে ভাগীরথী হুগলির সঙ্গে মিশেছে পাঁচটি উপনদী।

প্রধান উপনদীগঞ্জির বর্ণনা

রামগঙ্গা নদীর জন্ম গাড়োয়াল জেলার পাহাড়ে, ৩১১০ মিটার উত্চতায়। পাহাড় থেকে নেমে সমভূমিতে মেশে কালাগড়ের কাছে। এখানেই রামগঙ্গা বাঁধ তৈরি হয়েছে। গাড়োয়াল ছাড়া আরো কয়েকটি জেলা পেরিয়ে রামগঙ্গা উত্তর প্রদেশের কানোজে গঙ্গার সঙ্গে মিলিত হয়েছে। রামগঙ্গার মোট দৈর্ঘ্য ৫৯৬ বিলোমিটার। রামগঙ্গার অববাহিকার আয়তন ৩২,৪৯৩ বর্গ কিলোমিটার। রামগঙ্গার কয়েকটি উপনদী রয়েছে। এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য খো, গনগন, আরিল, কোশী, দেওহা (গোরা) ইত্যাদি।

পিলভিট নগরের ৩ কিলোমিটার প্রে' ২০০ মিটার উ°চু পাহাড়ে গোমতীর জন্ম। এর অববাহিকা রামগঙ্গা ও ঘহ'রার মাঝখানে। গোমতীর উপনদীর মধ্যে উল্লেখযোগ্য গাছাই, সাই, জোমকাই, বর্ণা, চুহা, সরার্। লখনো শহরের অবস্থান গোমতী নদীর তীরে। ১৪০ কিলোমিটার দীর্ঘ গোমতীর অববাহিকার আয়তন ৩০,৪৩৭ বর্গ কিলোমিটার। গোমতীর সবচেয়ে বড় উপনদী সাই, এর অবরাহিকার আয়তন গোমতীর অববাহি-কার আয়তনের তিনভাগের এক ভাগ।

ঘর্মনানদীর জন্ম মানস সরোবর স্থাদের কাছে। নেপালে এর নাম
মানত্নু আর কারনালি। গোমতীর অববাহিকার মোট আয়তনের (১,২৭,৯৫০
বর্গ কিলোমিটার) মধ্যে কেবল শতকরা ৪৫ ভাগ ভারতে পড়েছে। এর
একটি উপনদী শারদা বা চৌকা নেপাল ও ভারতের মধ্যে সীমারেখার
অনেকটা ধরে প্রবাহিত। ভারতের ভেতরে ঘর্মরার আর একটি উপনদী
সর্যা, যার তীরে ছিল রামায়ণের অযোধ্যা শহর। সর্যা, নদীতে প্রায়ই
বন্যার ফলে ভুবে যায় আজমগড় ও বালিয়া জেলার বিস্তাণ অওল। বন্যার
সময় মাঝে মাঝে সর্যা, নদীর বিস্তার দাঁড়ায় ১৬ কিলোমিটারের কাছা
কাছি। অন্যান্য উপনদনদীদের মধ্যে রয়েছে রাপ্তা ও ছোট গণ্ডক।
রাপ্তার জন্ম নেপালের পাহাড়ে ৩৬০০ মিটার উচ্চতায়। ভারত ও নেপা-

লের সীমারেখার রাপ্ত্রী নেমে আসে পাহাড় থেকে সমভূমিতে। নদীখাতের গভীরতা খুব কম। ফলে প্রারই বন্যায় ভেসে যার পূর্ব উত্তরপ্রদেশের অনেক জেলা। গ'ডক নদীর প্রেনা খাতে ০০০ মিটার উত্চতার ছোট গ'ডকের জন্ম। এটি ঘর্ঘরার সঙ্গে মিলিত হয় শাহজাহানপ্রে। তবে বর্ষাকাল ছাড়া অন্য সময়ে নদীতে জল খুব কম থাকে। বিহারের ছাপরা শহর ছাড়িয়ে কিছু দ্বের গঙ্গার সঙ্গে মিলিত হয় ঘর্ঘরা। ১০৮০ কিলো-মিটার দীর্ঘ ঘর্ধরা নদীতে প্রচুর জল।

গণ্ডক নদী নেপালে কালী নামে পরিচিত। নেপাল সীমান্তের কাছে তিবতে ৭৬২০ মিটার উচ্চতার গণ্ডকের জন্ম। সামনে স্তথ্ধ স্কেদর ধৌলগিরি পর্বতশ্স। গণ্ডক নদীর অববাহিকার আয়তন ৪৬,৩০০ বর্গ কিলোমিটার। এর মধ্যে ৭৬২০ বর্গ কিলোমিটার ভারতের সীমারেথার ভেতরে। নেপালে এর ক্ষেকটি উপনদী রয়েছে। এদের মধ্যে মায়ানগড়ি, বড়ি ও বিশ্লৌ উল্লেখযোগ্য। বিহারের বিবেণীতে গণ্ডক নদী পাহাড় থেকে নেমে এসেছে সমতল ভ্মিতে। এখানে নদীর ব্বকে নিমিত বাঁধ থেকে দ্'টি থাল কাটা হয়েছে। খালের জলে ১৫ লক্ষ হেকটর জমিতে সেচ দেওয়া হচ্ছে। বাঁধ থেকে ৩০০ কিলোমিটার নিচে পাটনার কাছে মিলিত হয়েছে গঙ্গার সঙ্গে।

উংসের কাছে বর্ড়ি গণ্ডকের নাম শিকরাহ।না। জন্ম বিহারের চমপারন জেলায় ৩০০ মিটার উচ্চতায়। অববাহিকার দৈর্ঘ্য ৩২০ কিলো-মিটার, আয়তন ১০,১৫০ বর্গ কিলোমিটার। মুঙ্গের শহরের বিপরীত দিকে গঙ্গার সঙ্গে মিলিত হয়েছে।

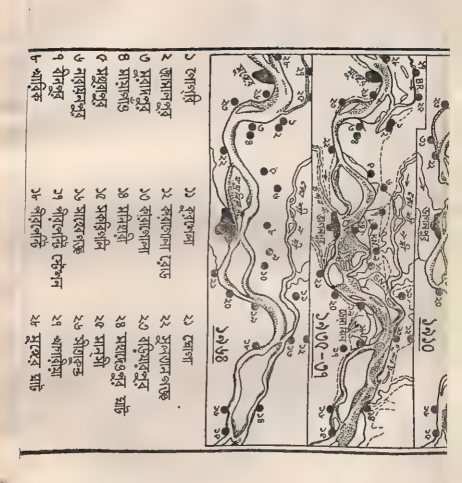
বাগমতী নদীর জন্ম নেপালের শিবপরেরী পাহাড়ে, ১৫০০ মিটার উন্নতায়। মহাভারত পর্বশ্রেনীকে ভেদ কমে ভারতের মজঃফরপরে জেলায় প্রবেশ করেছে। অববাহিকার আয়তন ১০,১৫০ বর্গ কিলোমিটার। এর মধ্যে ৬৩২০ বর্গ কিলোমিটার ভারতের ভেতরে। নেপালের বিখ্যাত পশ্রপতিনাথ মন্বিরের অবস্থান এই নদীর পারে। প্রয়োজনীয় রাসায়নিক উপাদান থাকায় বাগমতী নদীর জল মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি করে। বাগমতী পরে কোশী নদীর সঙ্গে মিলিত হয়।

কামলা নদীর জন্ম নেপালে, ১২০০ মিটার উচ্চতায়। নেপালে এর অনেকগ্রলি উপনদী আছে। দারভাঙ্গা জেলার জয়নগরে ভারতে প্রশে করে কোশী নদীর সঙ্গে মিলিত হয়েছে। শেষ পর্যায়ে কামলা নদী বালান নদীথাত দিয়ে প্রবাহিত হয়েছে, তাই এর আরেক নাম কামলা বালান। নেপালে কোশী নদীর জন্ম সান কোশী, অর্ণ কোশী ও তাম্র কোশী—এই তিনটি নদীর মিলনের ফলে। মোট অববাহিকার আয়তন ৭৪,৫০০ বর্গ কিলোমিটার। এর মধ্যে ভারতের সীমারেখার মধ্যে রয়েছে ১১,০০০ বর্গ কিলোমিটার। কোশী নদীতে মোট জলপ্রবাহের মধ্যে সান কোশীর অবদান ৪৪%, অর্ণ কোশীর অবদান ৩৭% ও তাম্র কোশীর ১৯%। তাম্র কোশী নদীখাতের দ্ব'পাশে খাড়া দেয়াল। অর্ণ কোশী নদীর অববাহিকার মধ্যে পড়েছে এভারেন্ট ও কাঞ্চনজংঘা প্রবিতশ্ল ।

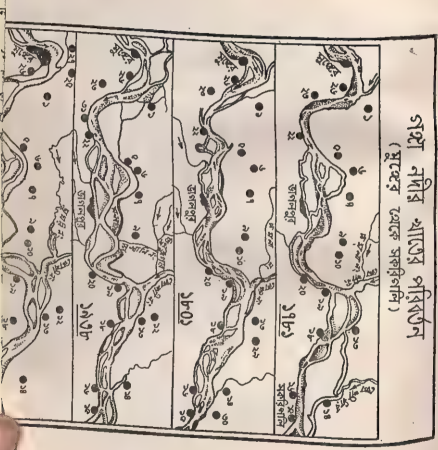
তিনটি উপনদীর মিলনের পরে কোশী নদী সংকীণ গিরিখাত ধরে ১০ কিলোমিটার বয়ে গিয়ে ছাতর:র কাছে সমতলভ্মিতে নেমে এসেছে। আরো ২৫ কিলোমিটার ধরে প্রবাহিত হয়ে হনুমাননগরের কাছে ভারতে প্রবেশ করেছে। ভারত ও নেপালের ২০ কিলোমিটার সীমান্ত বরাবর কোশী নদী বয়ে গেছে। হনুমান নগরের কাছে বানানো বড় বাঁধ থেকে দ্'টি খাল কাটা হয়েছে। এই বাঁধের জলে নেপাল ও ভারতের প্রায় ১০ লক্ষ হেকটর জমিতে সেচের বন্দোবস্ত করা হয়েছে।

হনুমান নগরে এই বাঁধের উণ্দেশ্য, বাতে কোশী নদী ধারের দিকে প্রবাহিত হতে না পারে। শাধা কোশী নয়, গঙ্গানদার মধ্যেও খাত পরিবর্তান করবার প্রবণতা লক্ষ্য করা গেছে (চিত্র ৫)। চাঁনের পাঁত নদাঁর (yellow river) মতো কোশী নদাঁও নদাঁথ তের দু'পাশ প্রাবিত করে বহর ক্ষয়ক্ষতি করেছে। এই নদাঁতে পলির পরিমাণ প্রচর, তাছাড়া নদাঁথাতের চালও বেশি। তাই পাশের দিকে ছড়িয়ে পড়ার প্রবণতা রয়েছে। বিগত ২০০ বছরে কোশী নদাঁ প্রণির্মা থেকে ১১২ কিলোমিটার সরে এসেছে। নদাখাত থেকে সরে যাবার এই প্রবণতা বন্ধ করবার জন্য ১৯৫৪ সালে তৈরি হয় কোশী প্রকলপ। হনুমান নগরে বাঁধ তৈরি করে এমন ব্যবস্থা নেওয়া হয়, যাতে দ্'পাশের দেয়ালের ভেতর দিয়ে বয়ে যেতে পারে নদাঁ। এই অণ্ডলে পাঁচ থেকে ধোলা কিলোমিটার পরপর নদাপার বাঁথিয়ে দেওয়া হয়েছে, যাতে ভা' পলি মাটি থিতোবার জায়গা হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে। ছাতরা থেকে ৩২০ কিলোমিটার নিচে কুরসেলার কাছে গঙ্গার সঙ্গে মিলিত হয়েছে কোশাঁ।

দারজিলিং শহরের নিচে ডাও-হিল (Dow Hill)-এর পাহাড়ী জায়গায় ২১০০ মিটার উচ্চতায় মহানন্দা নদীর জন্ম। জনেমর প্রই পাহাড় থেকে নিচে গড়িয়ে পড়ে স্চিট করেছে নয়ন-মনোরম জলএপাতের। জলপ্রপাতের নাম পাগলাঝোরা। এর চার্চিট উপনদী—বালসান, মেছি,



N O TO TO



রয়া ও কংকাই। কংকাই খ্বই খেরালী নদী। নেপালের পাহাড়ে জন্ম।
নদীর জলের সঙ্গে প্রচুর পলি মিশে থাকে। মহানন্দার অববাহিকার
আয়তন ২০,৬০০ বর্গ কিলোমিটার। এর মধ্যে ভারতের অংশে পড়েছে
১১,৫৩০ বর্গ কিলোমিটার। এই নদীটি অনেকটা জায়গায় বাংলাদেশ
ও ভারতের মধ্যে সীমারেখা রচনা করেছে। আরো দ্'টি নদী—তঙ্গন ও
প্নভ'বা বাংলাদেশের ভেতরে মহানন্দার সঙ্গে মিলিত হয়েছে। পরে
বাংলাদেশের গোড়াগিরিতে পদমার সঙ্গে মিলিত হয় মহানন্দা।

গঙ্গার ডান দিকের প্রধান উপনদী যম্না। আবার যম্না নদীর ডানদিকে পাঁচটি প্রধান উপনদী। চন্বল, হিনদন, শারদা, বৈভায়া ও কেন। যম্না নদীর জন্ম উত্তর প্রদেশের টেহরি গাড়োয়াল জেলারা যম্নোরী হিমবাহে, ৬০০০ মিটার উচ্চতার। হিমালর অঞ্চলে অনেক ছোট ছোট নদী—যেমন, ঋষিগঙ্গা, উমা, হনুমান গঙ্গা ইত্যাদি যম্না নদীর সঙ্গে মিলিত হয়েছে। যম্নার স্বচেয়ে দীর্ঘ উপনদী টনস্ নদীর জন্ম ৩৯০০ মিটার উচ্চতার। যম্না নদীর সঙ্গে মিলিত হয়েছে কালমিতে। আরেকটি উপনদী গিরির জন্ম সিমলাতে। যম্না নদীর সঙ্গে এর মিলন ঘটেছে পায়োনতার।

তাজেওয়ালার কাছে যমনুনা নদী পাহাড় থেকে নেমে এসেছে। এখানে অনেকগর্নল পশ্চিম ও প্রম্থী খাল যমনুনা নদী থেকে বেরিয়েছে। আরো ২৮০ কিলোমিটার নিচে দিল্লীর ওখলায় কাটা হয়েছে আগরা খাল। ২৫৬ কিলোমিটার দীর্ঘ হিনদন নদীর জন্ম শাহারানপ্রে। এটি যমনুনার বা'তীরে মিলিত হয়েছে ওখলা থেকে ৪০ কিলোমিটার নিচে। যমনুনা নদীর তীরে চারটি বড় শহর। দিল্লী, মথ্রা, আগরা ও ও এলাহাবাদ। দিল্লী থেকে মথ্রার দরেছ ১০০ কিলোমিটার এবং আরো ৫০ কিলোমিটার নিচে আগরা শহর, যেখানে যমনুনার পাড়ে দর্শীড়য়ে আছে প্রথিবীর অংটম আশ্চম্বর্ণ অতুলনীয় সম্ভিরোধ তাজমহল। এলাহাবাদের কাছে যমনুনার সঙ্গে সঙ্গম ঘটেছে গঙ্গার। কয়েকটি ছোট আকারের উপনদী—করন, সাগর ও রিন্দ যমনুনার বা'তীরে মিশেছে আর বিদ্ধা পার্মীত থেকে নেমে আসা চামবা, সিন্ধর্ন (Sindh), বেতোয়া ও কেন মিলিত হয়েছে যমনুনার ডানতীরে।

উৎস মুখ থেকে এলাহাবাদ প্য'ন্ত যম্নার মোট দৈর্ঘ্য ১৩৭৬ কিলোমিটার। অববাহিকার মোট আয়তন ৩,৬৬,২২৩ বর্গ কিলোমিটার । এর মধ্যে কেবলমাত্র চম্বল এলাকায় অববাহিকার আয়তন ১,৩৯,৪৬৮ বর্গ কিলোমিটার।

চন্বল ন্দীর জন্ম মধ্যপ্রদেশের মৌ শহরের কাছে ৬০৫ মিটার উ[°]চু জনপাও পর্বতে। যম্বার এই প্রধান উপনদীর জলপ্রবাহ দক্ষিণ থেকে উত্তরে। এটি মধাপ্রদেশের ভিশ্ড, নোরেনা, শিবপরেরী, গোয়ালিয়র ও দতিয়া জেলার ভেতর দিয়ে প্রায় ৩১২ কিলোমিটার পথ অতিক্রম করে প্রবেশ করেছে রাজস্থানে। রাজস্থানের কোটা শহরের আগে প্রায় ৯৬ কিলোমিটার দীর্ঘ একটি গিরিখাত পেরোতে হয়েছে। কোটা শহরের পর দক্ষিণ থেকে কালীসিন্ধ ও পার্বতী এবং পশ্চিম থেকে বনাস এসে মিশেছে চদ্বলের সঙ্গে। তারপর স্টেড্চ শিলাপ্রাচীর ভেদ করে ঢোলপ**্র** শহ**রের** দক্ষিণে সমতলভ্মিতে প্রবেশ করেছে। অসংখ্য কন্দর বা 'বেহড়' দ্বারা নদীতীর ছিল্ল বিজ্লি। উত্তর প্রদেশের এটাওয়া শহরের দক্ষিণ-পশিচমে যম্বনার সঙ্গে মিলিত হয়েছে। মোট দৈর্ঘ্য ১০৪০ কিলোমিটার। চম্বলের প্রধান উপন্বী চন্বলা ও শিপ্রা (বা ক্ষিপ্রা)। বর্ষাকালে প্রচুর জল থাকে, কিন্তু অন্য সময় ক্ষীণকায়া। চন্বলের উপত্যকা একটি বিভীষিকাময় অওল। নদীতীরে রয়েছে হাজার হাজার দ্রগম গিরিসংকট ও গিরিপথ বা ক-দর—যার স্থানীয় নাম 'বেহড়'। বেহড় অঞ্লে ডাকাতি লেগেই আছে। এথানকার ডাকাতি সমস্যা দীর্ঘদিনের। ডোস্য় বট্রি, স্লতানা, দ্লো, বলবতা, ঘ্রুরগোলা, প্রথম দিং, চরজামল্লাহ, স্বলতান সিং, মান সিং, র্পা সিং, প্তলী বাঈ—এইসব দস্য সরদারদের নামে আতংক স্ভিট হয়েছিল। আবার এদের বীরত্বের কাহিনী নিয়ে অনেক লোকগাথাও র্রাচত হয়েছে। ভি•ড, মোরেনা, শিবপ্রেী, গোয়ালিয়র ও দতিয়া জেলার ১৫৫৪০ বর্গ কিলোমিটার এলাকার মধ্যে ৪২১৪ কিলোমিটার শ্বুধ্ বেহড়। আমেরিকার গ্র্যাণ্ড ক্যানিয়নের সঙ্গে অনেকে এর তুলনা করেছেন। এই বেহড়গর্নিল প্রায় ২ থেকে ১৫০ মিটার উ°চু এবং দর্ভে'দ্য, নিচে খরফোতা চন্বল। প্রতি বহরই চন্বলের ভাঙ্গনে নতুন নতুন 'বেহড়' স্ভিট হয়, চাষের জমি কমে যায়, স্থানীয় মানুষদের উপাজ নের পথ বদ্ধ হয়। ফলে ডাকাতি বাড়ে। একটা হিসেব থেকে জানা যায়, চন্বলের 'বেহড়' প্রায় চার লক্ষ একর জমি গ্রাস করেছে, এর মধ্যে অন্তত আড়াই লক্ষ একর জমি চাষের যোগ্য। চন্বল নদীতে বেশ কয়েকটি জলপ্রপাত রয়েছে। চন্বল ন্নীতে তিন্টি বাঁব (গান্ধী সাগর, রাণাপ্রতাপ সাগর ও জওহর

সাগর) থেকে প্রায় ২৪০০ মেগাওয়াট বিদ্যাৎ উৎপাদিত হচ্ছে। এখান থেকে রাজস্থানের অনেক শহরেও বিদ্যাৎ সরবরাহ হচ্ছে। সিন্ধ (Sindh) নদীর জন্ম মধ্যপ্রদেশের বিদিশা জেলায়, ৫৪০ মিটার উচ্চতায়। ৪১৫ কিলোমিটার দীর্ঘ এই নদীটির অববাহিকার আয়তন ২৫,০৮৫ বর্গ কিলোমিটার। চন্বল-ষমানার সঙ্গমন্থল থেকে কিছুটা নিচে যমানার সঙ্গে মিলিত হয়েছে। এর উপনদীদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য পার্বতী, ক্রীয়াবী ও পাহাজ।

মধ্যপ্রদেশের ভূপাল জেলায় ৪৭০ মিটার উণ্চতায় বেতোয়া নদীর জন্ম। ৫৯০ কিলোমিটার পথ অতিক্রম করে হামিরপ্রের কাছে যম্নার সঙ্গে মিলন ঘটেছে এর। অববাহিকার মোট আয়তন ৪৫,৫৮০ বর্গ কিলোমিটার। উল্লেখযোগ্য উপন্দীর নাম ধাসান।

কেন নদীর জন্ম মধ্যপ্রদেশের সাতনা জেলার কাইম্ব পাহাড়ে। ৩৬০ কিলোমিটার দীঘ' এই নদীর সঙ্গে যম্নার সঙ্গম ঘটেছে চিল্লার কাছে। অববাহিকার আয়তন ২৮,২২৪ বগ' কিলোমিটার।

২৬৪ কিলোমিটার দীঘ টনস নদীর অববাহিকার আয়তন ১৬,৮৪০ বর্গ কিলোমিটার। কাইম্র পাহাড়ে ৬১০ মিটার উভ্চতায় তামাকুড সরোবরে জন্মের পর উবর রেওয়া ও সাতনা জেলার ওপর দিয়ে প্রবাহিত হয়েছে। পরেয়া মালভূমির প্রাঠে এই নদী থেকে কয়েকটি জলপ্রপাতের স্ভিট হয়েছে। বিহার উপনদী থেকে সবচেয়ে উর্ভু জলপ্রপাতের স্ভিট। উভ্চতা প্রায় ১১০ মিটার। উত্তরপ্রদেশে বেলান উপনদী টনসের সঙ্গে মিলিত হয়েছে। পরে গঙ্গা-যম্নার সঙ্গমন্থলের ৩১১ কিলোমিটার নিচে গঙ্গার সঙ্গে মিলিত হয়েছে টনস।

কর্মনাশা নদীর জন্ম মিরজাপরে জেলার কাইমরর পাহাড়ে, ৩৫০ মিটার উচ্চতার। এর উপনদীদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য দুর্গাবতী, চন্দ্রপ্রভা, কার্ন্ব- নুটি, নাদি, খাজুরি ইত্যাদি। কর্মনাশা ও অন্য কয়েকটি নদীর অববাহিকার পরিমাণ ১১,৭০৯ বর্গ কিলোমিটার।

শোন নদীর জন্ম মধ্যপ্রদেশের শোনভদ্রে ৬০০ মিটার উত্চতায়।
জন্মের পর পাহাড়ী ঢালের ওপর ঝরনার মতো অনেকটা পথ বয়ে গেছে।
শোনের একটি উপনদী রিহন্দ। এই উপনদীর ওপর রিহন্দ বাঁধ তৈরি
হয়েছে ১৯৬৩ সালে। বিহারের পালামো জেলায় শোন নদীর সঙ্গে মিলিত
হয়েছে উত্তর কোয়েল। পাটনা জেলার দানাপ্রের শহরের ১৬ কিলোমিটার
উজানে গঙ্গার সঙ্গে মিলিত হয়েছে। ৭৮৪ কিলোমিটার দীর্ঘ এই নদীটির

অববাহিকার আয়তন প্রায় ৭১,২৫৯ বর্গ কিলোমিটার । দেহেরির কাছে ১৮৬৯-৭৯ সালে একটি ছোট বাঁধ (weir) দেওয়া হয় জলসেচের স্নিবধের জন্য। এর ফলে প্রায় ৩ ৫ লক্ষ হেকটর জমিতে চাথের জল দেওয়া সম্ভব হয়েছে। এই ছোট বাঁধটি পরেনো অকেজো হয়ে রেছে। তাই প্রায় ১০ কিলোমিটার উজানে সম্প্রতি আয় একটি নতুন বাঁধ তৈরি হয়েছে। শোন নদীর উল্লেখযোগ্য উপনদী হলো মহানদী (অববাহিকার আয়তন, ৪,৮৪৩ বর্গ কিলোমিটার), বানাস (৩,৫০৭ বর্গ কিলোমিটার), কালাত (৫,৯৯৮ বর্গ কিলোমিটার), রিহম্দ (১৭,১১০ বর্গ কিলোমিটার), গ্রহম্দ (১৭,১১০ বর্গ কিলোমিটার), তালার), কংকর (৫,৯০৩ বর্গ কিলোমিটার) ও উত্তর কোয়েল (১০, গ্রনিল উপনদী রয়েছে। এদের মধ্যে প্রপ্রন্থ কিউল উল্লেখযেন্গ্য।

জোট নাগপ্রের মালভূমিতে জম্ম নিয়ে প্রপর্থ নদী গঙ্গার সঙ্গে মিলিত হয়েছে পাটনার ২৫ কিলোমিটার প্রেণ । এর উপনদীদের মধ্যে ব্রেটন, মাদার ও মোরহার। প্রপর্ণের দৈর্ঘ্য ২০০ কিলোমিটার এবং অববাহিকার আয়তন ৮,৫০০ বর্গ কিলোমিটার। প্রপর্ণ ছাপিয়ে প্রায়ই বন্যা হয় পাটনা শ্বরে।

দামোদর নদের জন্ম বিহারের পালামো জেলার দক্ষিণ-পূর্ব অন্তলে।
দৈখা ৫৪১ কিলোমিটার এবং অববাহিকার আয়তন ২৫,৮২০ বর্গ কিলোমিটার। প্রথমে বিহার, পরে পশ্চিমবঙ্গের বাঁকুড়া ও বর্ধমান জেলার
ভেতর দিয়ে এবাহিত হয়ে ফলতার কাছে হংগলী নদার সঙ্গে মিশেছে।
ভঙ্গেমবোগ্য উপনদী বরাকর। যেহে হু দামোদর নদ শিলপপ্রধান ও থানি
আন্তর্গের ভেতর দিরে প্রবাহিত ও দামোদরে বন্যার জল (যেমন, ১৯৪০)
মার্থী পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়। দামোদর ভ্যালী করপোরেশনের অথে
কারটি বাঁধ ও একটি ব্যারেজ (দুর্গাপ্রের) নিমিত হয়েছে দামোদরের
সার্বিধে হয়েছে।

ইতিহাস ঘাঁটলে দেখা যায়, দামোদর নদের গাঁতপথ বারবার পরিবৃতিত হয়েছে। ১৫৫০ থেকে ১৮৫০ সালের মধ্যে দামোদরের গাঁতপথে থে পরিবর্তন ঘটেছে, তার মূল কার্ণ দামোদরের নদীখাতে অতিরিক্ত জলপ্রবাহ ও বন্যা। তবে ১৮৫০ সালের পর নদীপথে যে পরিবর্তন ঘটেছে, তার জন্য দায়ী মানুষ। ১৫৫০ সালে একাশিত দ্য বারোসের মান্চিত্রে দেখা

গেছে, দামোদর নদের মূল প্রবাহ কানা দামোদরের ভেতর দিয়ে প্রবাহিত ।
অথচ পরে ১৬৪০ সালে দামোদরের অধিকাংশ জলই প্রবাহিত হচ্ছে গাঙ্গর
ও বেহুলা নদীর থাত দিয়ে । পরে কালনার কাছে ভাগীরথীর সঙ্গে
মিলিত হয়েছে । কিন্তু দামোদরের এই প্রবাহ-পথ খুব বেশি দিন ছায়ী
হয়নি । ১৬৬০ সালে বন্যায় দামোদরের জল আমতার থাত দিয়ে বইতে
শ্রে করেছে এবং হুগলির সঙ্গে মিলিত হয়েছে ফলতার কাছে । তখন
এই থাতটির নাম ছিল মশ্ডলঘাট নদী । আকার ও আয়তন ছিল একটি
থালের মতো ।

১৬৯০ সালে প্রকাশিত নো চলাচলের একটি চার্ট থেকে জ্বানা যায়, ১৫৫০ সালে কানা দামোদর ছিল একটি প্রশন্ত খাল, কিন্তু তার পর থেকে ক্রমণ এটি আকারে ছোট হতে শ্রুর করে। ফলে ১৭২০ ও ১৭৩০ সালের চার্টে একে একটি সর্ব নালা হিসেবেই দেখানো হয়েছে। ১৮২৩ ও ১৮৪০ সালের বিরাট বন্যায় দামোদর নদের আমতা খাত দিয়ে সেকেশ্ডে ১২,৬০০ ঘন মিটার জল প্রবাহিত হতো।

১৮৫১ সালে দামোদরের বৃক্তে মুচিহানাতে একটি অন্থায়ী বাঁধ তৈরি করা হয়, যাতে দামোদরের বন্যার জল হুগলি নদী মারফং রুপনারায়ণ
- নদে পাঠানো যায়। উদ্দেশ্য, কলকাতা বন্দরকে পলিম্ভ রাখা। ১৮৬৫ সালে জামালপ্রের ৬ কিলোমিটার নিচে বেগর্য়া খাল তৈরি হলে দামোদরের বন্যা মোকাবিলা করা সহজ হয়ে ওঠে। বেগরয়া খাল, যার আরেক নাম কাকি নদী—সেই নদী মারফং দামোদরের বন্যার জল মুশেড্শরী নদী হয়ের রুপনারায়ণে পড়ত।

পশ্চিমবঙ্গে প্রবেশ করে গঞ্চার একটি প্রবল ধারা 'পশ্মা' নামে বাংলাদেশে প্রবেশ করেছে। আর গঞ্চার মূল ধারাটি মুরশিদাবাদের ভেতর
দিরে বর্ধমান, হ্গলী আর নদীয়ার সীমানা নিদেশি করে চিন্দ্র পরগণায়
প্রবেশ করে কলকাতার ফোর্ট আর কালীঘাটের মন্দিরের পশ্চিম দিক দিয়ে
দক্ষিণ-প্রেব প্রবাহিত হয়ে বৈষ্ণবঘাটা (গড়িয়া), আটিসারা (বার্ইপ্রে),
দক্ষিণ বারাসাত, জয়নগর, মজিলপ্রে, জলঘাটা, খাড়ি ইত্যাদি গ্রামগর্নিল
পেরিয়ে সাগর দ্বীপের ওপর দিয়ে বঙ্গোপসাগরে পড়েছে। এই ধারার নাম
'আদিগঙ্গা'। অনেকে বলেন, কপিল মুনির শাপে ভশ্মীভূত প্রেপ্রুষদের উদ্ধারের জন্য ভগীরথ গজার পবিত্র বারিধারাকে এনেছিলেন সাগর
দ্বীপে। ভগীরথের স্মৃতি বহন করছে বলে এর আরেক নাম ভাগীরথী।
ভাগীরথীর তীরে পরতুগিজরা হ্গলী বন্দর গড়ে তোলে। নদীয়া

জেলার বেখানে জলঙ্গী নদী এসে ভাগারিথীতে মিশেছে, সেখানে থেকে ভাগারিথীর দক্ষিণ অংশ এখন হ্রালি নদী নামে পরিচিত।

নো-বাণিজ্যের স্বিধার জন্য ফোর্ট উইলিয়াম দ্বের্গর দক্ষিণে একটি খাল কেটে সরস্বতী নদীর প্রোতন মজা খাতে হ্রগলি (ভাগীরথী) নদীর জলধারা বইয়ে দেন নবাব আলীবদী । পরবতী সময়ে এই জলধারা প্রবল হয়ে ওঠে দামোদর, র্পনারায়ণ ও হলদীর জল পেয়ে। মেদিনী পরে আর হাওড়া জেলাকে, চাবিশ পরগণাকে আলাদা করে বয়ে গেছে হ্রগলী নদী। ১৭৮৫ সালে করনেল টলি আদিগঙ্গার খাতের খানিকটা খানন করে প্রেণ বিদ্যাধরীর সঙ্গে মিলিয়ে দেন। সেই কাটা খালের নাম টালির নালা আর খালের পশ্চিম দিকের পল্লীটির নাম টালিগঞ্জ।

সরুষ্বতী নদীর থাতে ভাগীরথীর জলধারা প্রবাহের জন্য আর টালার নালা কাটার আদিগঙ্গা ভাড়াতাড়ি মজে যায়। তবে একটা খালের আকারে তা' বর্তমান ছিল। আচার্য শিবনাথ শাস্থ্যী তাঁর আত্মকথার লিখেছেন, এই থালের স্রোতে তিনি ডিঙি ভাসিয়ে ভবানীপরে থেকে নিজের পৈতৃক প্রামে আসতেন। নাট্যকার দীনবন্ধর্মিত তাঁর 'স্বুস্থনী কাব্যে' (১৮৭১) গঙ্গার গতিপথের যে বর্ণনা দিয়েছেন তাতে দেখা যায় গঙ্গার মূল বা আদি স্রোত কলকাতা, কালীঘাট হয়ে গড়িয়া, বৈশ্ববাটা, বোড়াল হয়ে রাজপরে, কাদালিয়া, মালও গ্রামের পাশ দিয়ে বয়ে গেছে। শোনা যায়, নেতাজী মূলায়তদের প্রেপ্রের্থের গোড়ের নবাব হর্শেন শাহের মন্ত্রী পরেরণর থাঁ ১৫১০ সালে জাহ্নবীর ক্লে ক্লে শান্তিপ্র থেকে যাত্রা করে বৈশ্ববাটা হয়ে আটিসারা (বার্ইপ্রে) এসেছিলেন তার প্রমাণ আছে ব্ন্দাবন দাসের

প্রাচীন লোকসাহিত্যে আদিগঙ্গার গতিপথের বর্ণনা আছে। প্রন্তদশ শতকে রচিত বিপ্রদাস পিপলাইয়ের মনসামঙ্গলে রয়েছে, কালীঘাটে প্রেলা দিয়ে বাণিজ্যপোত ভাসিয়ে চাঁদ সওদাগর বার্ইপ্রে আসেন, তারপর দক্ষিণ বঙ্গের শ্রেষ্ঠ বন্দর ছন্তভাগে নামেন। বাঙালি বণিকদের সমন্দ্র-যাহা গালি যে আদিগঙ্গার মাধ্যমেই হতো, প্রাচীন লোককাব্যগালিই তার প্রমাণ।

সপ্তদশ শতকের পর থেকেই আদিগঙ্গা মজতে শ্রুর করে। জাও-দি ব্যারোজ নামে এক প্রত্গিজ নাবিকের আঁকা নকশায় (১৫৫০) দেখা যায়, হাওড়ার প্রাচীন 'বেডড়' বন্দরের বিপরীত দিকে আদিগঙ্গার বিস্তান শ্রোতোধারা দক্ষিণে বয়ে গেছে। কিন্তু রেনেল সাহেবের ১৭৭২ সালের মানাচিত্রে কলকাতা ফোটের পূর্ব-দক্ষিণ থেকে কালীঘাট, বাব্পুকুর, বিষ্ণুপূর প্রভৃতি অণ্ডলের ওপর দিয়ে স্বন্ধবনের নালয়াগাঙ পর্যন্ত একটা খালের রেখা আঁকা আছে।

নালন্যার দক্ষিণে ছন্তভোগ, খাড়ি, বড়ানী হয়ে পরে কোন পথে স্কুদর-বনের ভেতর দিয়ে আদিগঙ্গা বঙ্গোপসাগরে পড়েছে তা' অনুমান করা কঠিন। তবে সাগর সঙ্গমের আগে গঙ্গা বহুধারাই বিভক্ত হয়েছে বলে লোকে 'শতমুখী গঙ্গা' বলে। মেজর স্মিথের (১৮৫১) গঙ্গাধারা নামটি দেখা যায়। 'রায়মঙ্গল' প্রথিতেও গঙ্গাধারার উল্লেখ আছে। আদিগঙ্গার একটি ধারা ঘ্ভবতী নদীতে মিশেছে। এই ঘ্ভবতীর ধারাই কাক্ষীপের ওপর দিয়ে সাগরদ্বীপে প্রবেশ করে আরো দক্ষিণে ধবলাট ও মনসাদ্বীপের ভেতর দিয়ে বঙ্গোপসাগরে মিশেছে।

প্রাচীন প্র্থিগ্রলিতে আদিগঙ্গার তীরে যেসব গ্রাম নগরের উল্লেখ আছে, সেগ্রলির মধ্যে বেশ কয়েকটি আজও কুল্বপী রোডের (সাম্প্রতিক কালের নেতাজী সভাষ রোড) পাশে রয়েছে। ক্ল্বপী রোডের প্রায় সমান্তরালেই যে আদিগঙ্গা প্রবাহমান ছিল সেকথা খ্ব স্পণ্ট বোঝা যায়, বর্ষার জলে মজা গঙ্গার খাত ভরে উঠে খালের আকার ধারণ করলে।

দক্ষিণ চণিবশ পরগণার অর্থনৈতিক ও বৈষয়িক উল্লভির জন্য আদি-গঙ্গার খাতের সংস্কার হওয়া খাবই প্রয়োজন ।

কিউল নদীর দৈঘা ১১১ কিলোমিটার, অববাহিকার আয়তন ১৬,৫৮০ বর্গ কিলোমিটার। নদীর জন্ম ছেটে নাগপ্রের মালভ্মিতে, গঙ্গার সঙ্গে মিলন ন্বাগরহাতে। কিউল নদীর উপনদীর মধ্যে রয়েছে হরহর, বারনার, আজান ও উলান।

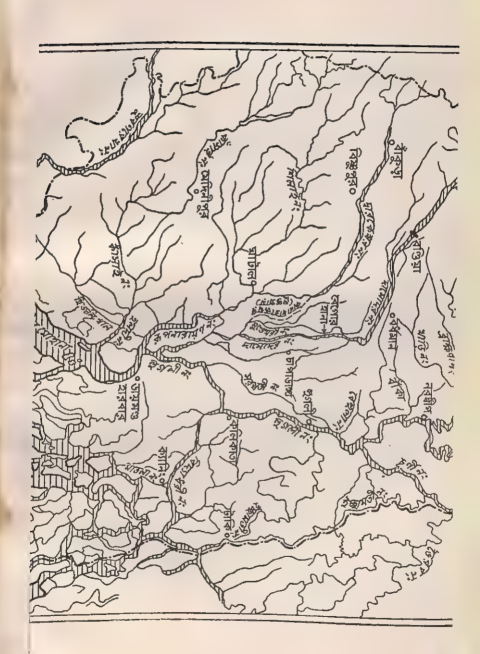
ভাগীরথী-হ্পলির (গঙ্গার প্রেনো খাত) বেশ ক্ষেকটি গ্রুত্প্ণ উপনদী রয়েছে (চিত্র ৬)। এর মধ্যে দারকার জন্ম বীরভ্মের পাহাড়ে এবং ভাগীরথীর সঙ্গে মিলন ম্রশিদাবাদ জেলায়।

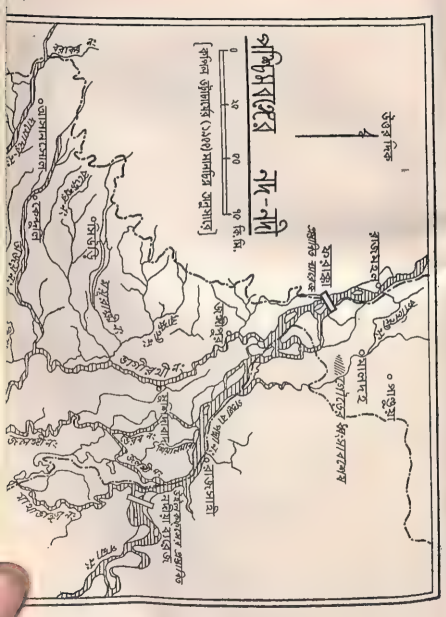
অজয় নদের জন্ম সাঁওতাল পরগণায় এবং ভাগীরথীর সঙ্গে মিলন কাটোয়ায়। দৈঘা ২৭৬ কিলোমিটার এবং অববাহিকার আয়তন ৬,০৫০ বর্গা কিলোমিটার। দামোদর নদের দৈঘা ৬৪১ কিলোমিটার এবং অববাহিকার আয়তন ২৫,৮২০ বর্গা কিলোমিটার। জন্ম পালামো জেলার দিক্ষণ-প্রে অগুলে। উল্লেখযোগ্য উপনদীর নাম বরাকর। বাঁক্ড়া ও বর্ধমান জেলার ভেতর দিয়ে প্রবাহিত হয়ে ফলতার কাছে হ্লগলী নদীর সঙ্গে মিশেছে। যেহেতু দামোদর নদ শিলপপ্রধান ও খনি অগুল দিয়ে

প্রবাহিত ও প্রায়ই দামোদরে বন্যার জল (ুষেমন, ১৯৪৩) ঘূলে ফে'পে ওঠে, তাই সেচ ও বন্যা-নিয়ন্ত্রণের জন্য একটি বহুমুখী পরিকদ্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। চারটি বাধ ও একটি ব্যারেজ (দুর্গাপুরে) নিমিত হয়েছে দামোদর নদীর বুকে। এসব বাধ নিমিত হবার ফলে প্রায় ৪ লক্ষ্ হেকটর জমিতে চাষের স্ক্বিধে হয়েছে।

বিহারের তিলাবি পাহাড়ে জন্মের পর র্পনারায়ণ নদ ২৫৪ কিলোমিটার বয়ে গিয়ে ন্রপ্রের কাছে হ্গলিতে মিশেছে। র্পনারায়ণের
অববাহিকার আয়তন প্রায় ৮,৫৩০ বর্গ কিলোমিটার। যে দ্বাটি নদীর
মিলনে র্পনারায়ণের জন্ম তাদের নাম দ্বাবকেশ্বর ও শিলাবতী। হলদি
নদীর অববাহিকার আয়তন ১০,২১০ বর্গ মাইল। র্পনারায়ণ-হ্রগলি
নদীর মিলনস্লের কিছুটা নিচে হলদি নদী মিশেছে হ্রগলি নদীর
সঙ্গে (চিত্র ৭)।

হলদি নদীর গ্রেত্বপূর্ণ উপনদী কংসাবতী। লোকম্থে কাঁসাই নামে পরিচিত। ছোটনাগপ্রের মালভ্মিতে (ঝালদায়) জন্ম নিয়ে প্রেলিয়া জেলা ও বাঁকুড়া জেলার খাতরা ও রাণীবাঁধের পাশ দিয়ে প্রবাহিত হয়েছে। ভারপর দক্ষিণপ্রে প্রবাহিত মেদিনীপ্র জেলার বিনপ্র অঞ্লে প্রবেশ করেছে। আর একটি নদী তারাফেণী মেদিনীপরে জেলার উত্তর-পশ্চিম অণ্ডলে উন্ত হয়ে প্রদিকে ভৈরববাঁকী নদীর দিকে বয়ে গেছে। ভৈরববাঁকী নদীটি বাঁকুড়া জেলার রাণীবাঁধ অণ্ডলে জন্মের প্রদক্ষিণ-পর্ব-মুখী প্রবাহিত হয়ে কংসাবতী নদীর সঙ্গে মিল্ড হয়েছে। এরপর সন্মিলিত প্রবাহের নামও কাঁসাই থেকে গেছে। নদীটির সমগ্র জলপ্রবাহ প্রায় মেদিনীপরে জেলাতেই সীমাবদ্ধ বলে এই জেলার পক্ষে নদীটি বিশেষ গ্রুর স্প্রে। এই নদীর ধারেই জেলা শহর মেদিনীপ্রে দাঁড়িয়ে। কেশপ্রে এসে নদীটি দু'ভাগ হলে উত্তরের শাখাটি দাশপ্রে অণ্ডলের ওপর দিয়ে পালারপাই নমে প্রবাহিত হয়ে রুপনারায়ণ নদের দিকে এগিয়ে গেছে। দ্বিলের শাক্ষাতি দক্ষিণ প্রাদিকে প্রাহিত হয়ে কেলেঘাই নদীর সঙ্গে মিলিত हर्मित् । रमरमान ननी म्-'रित युक श्रवार रनिन नारम खनात निक्न পূর্বাংশ বরাবর প্রবাহিত হয়ে হ্রগাল নদীতে পতিত হয়েছে। অববাহিকার যে বিস্তৃত অরণা ছিল, তা বেটে ফেলায় ম,ত্তিকাক্ষয় বেড়েছে । ফলে নদীগভ' ভতি হয়ে নদীটির নাব্যতা হথেন্ট কমে গেছে। ১৯৭৮ খনী (সেপটেম্বর) এই নদীর বন্যার পশ্চিমবঙ্গের এক বিস্তৃত অঞ্চল ক্ষতিগ্রস্ত হয়।





ময়৻রাক্ষী নদীর জ্ম বিহারের সাঁওতাল পরগণার মালভ্মিতে।
দক্ষিণ-প্র'-ম্থে প্রবাহিত হয়ে পশ্চিমবঙ্গে বীরভ্মে জেলায় প্রবেশ
করেছে। ২৪১ কিলোমিটার দ্রেত্ব পরিক্রমার পর দত্তবাটির কাছে
জাগীরথীতে মিশেছে। বর্ষার সময় এই নদীতে জলপ্রবাহের সর্বোচ্চ
পরিমাণ ৫৭,০০০ কিউমেক (প্রতি সেকেণ্ডে ঘন মিটার) আর খরার
মাসগ্লিতে জলপ্রবাহের পরিমাণ মাত্র ১৪ কিউমেক। ময়৻য়াক্ষীর উপনদীদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য ব্রাহ্মণী, ঘারকা, বক্ষের ও কোপাই। ময়৻য়াক্ষীর অববাহিকার আয়তন প্রায় ৮৫০০ বর্গ কিলোমিটার। বাংলা ও
বিহারের জলসেচের প্রয়োজনে ময়৻রাক্ষীর ওপর একটি বাঁধ নিমিত হয়েছে।

গঙ্গা ও তার উচ্চেলখযোগ্য উপনদীগর্নিতে কতটা পরিমাণ জলপ্রবাহ হয়, তা' সঙ্গের সারণীতে (Table) দেখানো হয়েছে।

গঙ্গা নদীতে সবচেরে বেশি জল দিচ্ছে হর্ঘরা নদী। শতকরা প্রায় ২৫ ভাগ। জলপ্রবাহের দিক থেকে এর পরে নাম করতে হয় যমনা, কোশী ও গণ্ডক।

গঙ্গার উত্তরের উপনদীগৃন্নির অববাহিকার আয়তন ৪,২০,০০০ বর্গ কিলোমিটার, আর দক্ষিণের উপনদীগৃন্নির আয়তন ৫,৮০,০০০ বর্গ কিলোমিটার। ভাগীরথী-হ্রগলিতে যেসব উপনদী মিশেছে, তাদের অববাহিকার মোট আয়তন ৬০,০০০ বর্গ কিলোমিটার। গঙ্গার উত্তর অববাহিকার ব্রিটপাত বেশি, তাই বার্ষিক জলপ্রাহের পরিমাণ ০'৭৫ মিটার। কিন্তু দক্ষিণ অববাহিকায় এর পরিমাণ ০'৩ মিটার। বলতে গেলে গঙ্গায় জলপ্রাহের শতকরা প্রায় ৬০ ভাগ আসে গঙ্গার উত্তর অববাহিকা অঞ্চল থেকে।

সারণী

ক্রমিক সংখ্যা	উপ-অববাহিকার নাম	গড় বাাঁধক জলপ্রবাহের পরিমাণ (লক্ষ ঘন মিটার)
۶. ۶.	এলাহাবাদে যম্না (ক) চন্বল	৯,00,200 0,00,600
	এলাহাবাদে গন্ধা (ক) রামগন্ধা (দেওহাসহ)	%\$>,&\$\ %\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$
₽.	এলাহবে দে গঙ্গা-ধম্নার মিলনের পর	\$6,\$0,000

ক্রমিক সংখ্যা	উপ-অববাহিকার নাম	গড় বাহিক জলপ্রবাহের পরিমাণ (লক্ষ ঘন মিটার)
8.	পাটনায় গঙ্গা	ob,80,000
	(ক) ট্ৰস	6%,500
	(খ) শোন ও টনস এবং শোনের	৩,১৮,০০০
	ভেতরকার অববাহিকা	
	(গ) গো ম তী	৭৩,৯০০
	(ঘ) ঘৰ-বা	2,88,000
	(ঙ) গণ্ডক	৫,২২,০৩০
¢:	ফারাকার গঙ্গা	86,20,800
P	(ক) ব্ৰড়ি গশ্ডক	95,000
	(খ) কোশী	9,56,900
৬.	গঙ্গা ও হলদি নদীর সঙ্গমের পর	85,08,000
	(ক) দারকা	. 86,840
	(খ) অজয়	o2,090
	(গ) দামোদর	5,22,500
	(ঘ) রুপনারায়ণ	88,000
	(ঙ) হলদি	60,000

बन्नभात नम

সাংপো বা ব্রহ্মপ্তের জন্ম হিমালয়ের কৈলাস পাহাড়ে, ৫,১৫০ মিটার উন্চতার। মানস সরোবর হুদ ও ব্রহ্মপ্তের উৎসম্প্রের মধ্যে রয়েছে মারিয়াম লা গিরিছার। ব্রহ্মপ্ত নদের মোট দৈর্ঘ্য ২৯০০ কিলোমিটার। হিমালয়ের প্রধান পর্বভ্রমেণীর সমান্তরাল খাতে ১৭০০ কিলোমিটার প্রবাহিত হয়ে ভারতে প্রবেশ করে ব্রহ্মপ্ত নদ। ভারপর অর্নাচল প্রদেশ ও আসামের মধ্য দিয়ে ৭২০ কিলোমিটার বয়ে গিয়ে ধ্বড়ি শহরের নিচে প্রবেশ করে বাংলাদেশে। বাংলাদেশে ২৭৯ কিলোমিটার পথ পরিক্ষার পর গোয়ালন্দের কাছে গঙ্গার সঙ্গে মিলিত হয়েছে ব্রহ্মপত্ত। এই দু'টি মিলিত ধারার নাম পদ্মা। আরো ১০৫ কিলোমিটার পরে মেঘনা নদী মিলিত হয়েছে পদ্মার সঙ্গে। এই মিলিত ধারা মেঘনা নাম নিম্নে মিশেছে বঙ্গোপসাগরের সঙ্গে। ব্রহ্মপ্তেরের অববাহিকার মোট আয়তন ৫,৮০,০০০ বর্গ কিলোমিটার। এর মধ্যে ভারতের তংগে পড়েছে

১,৮৭,১১০ বর্গ কিলোমিটার।

তিবতে করেকটি উপনদী মিশেছে ব্রহ্মপ্রের সঙ্গে। যেমন গাংছ। এর পারে দাঁড়িয়ে রয়েছে গ্যানসি, কিইছুর মতো ব্যবসায় কেন্দ্র ও তিব্বতের রাজধানী লাসা। পাহাড়ী নদীখাত ঝরণার মতো পেরিয়ে সাদিয়ার কাছে ভারতে প্রবেশ করেছে ব্রহ্মপত্র। অর্ণাচল প্রদেশে ব্রহ্মপত্রের নাম ডিহাং। পরে দ্ব'টি উপনদী—ডিবাং ও লব্হিত-এর সঙ্গে মিশবার পর নাম হয়েশ্বের ক্রমপ্রে।

একটি ব্যাপার লক্ষ্য করার মতো। তিবতের মালভ্মিতে ৩৬০০ মিটার উচ্চতার প্রবাহিত হয়ে সদিয়ার কাছে ব্রহ্মপত্ত নেমে এসেছে ১৫০ মিটারে। সত্তরাং ব্রহতে কোন অস্ববিধে নেই, এই পাহাড়ী নদীকে কাজে লাগাতে পারলে প্রচুর জলবিদ্যুৎ উৎপাদন করা সম্ভব। ব্রহ্মপত্তের জলে পলির পরিমাণ প্রচুর, নদীঢালও বেশী। আসাম উপত্যকার ওপরের দিকে খ্ব আঁকাবাকা খাতে ব্রহ্মপত্ত বয়ে গেছে (meandering)। ডিবর্গড়ের কাছে ব্রহ্মপত্ত প্রায় ১৬ কিলোমিটার চওড়া এবং এখানে নদীর ব্রকে বেশ কিছু দ্বীপ তৈরি হয়েছে। এর মধ্যে সবচেয়ে বড় দ্বীপ মাজুলি। এর আয়তন ১২৫০ বর্গ কিলোমিটার।

উত্তর ও দক্ষিণ থেকে বেশ কয়েকটি উপনদী ব্রহ্মপুত্রে মিলেছে। উত্তর দিক থেকে আসা উপনদীদের মধ্যে হয়েছে সত্ত্বনিসিরি, কামেং বা জিয়া ভরেলি, মানস ও সংকোশ। দক্ষিণ থেকে এসেছে বৃড্টি ডিহিং, ধান-সি°ড়ি, কোপিলি এবং কালাং।

আরো কিছু উপনদী আছে যাদের জন্ম ভূটান ও সিকিমের পাহাড়ে। এই উপনদীগর্নলি পশ্চিমবঙ্গ পোরিয়ে বাংলাদেশ্রে ব্রহ্মপ্তে মিশেছে। এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য তিন্তা, জলঢাকা, তোরসা, কল্যাণী ও রাইদক।

করেকটি উপনদী, যাদের উৎপত্তি ব্যারাইল পাহাড়ের দক্ষিণে, তারা বাংলাদেশে মেঘনায় মিশেছে। এদের অববাহিকার মোট আয়তন ৭০,৮৯৫ বর্গ কিলোমিটার। এসব উপনদীর মধ্যে উল্লেখযোগ্য বরাক ও গ্রমতি নদী। এসব নদীতে জল বেড়ে গেলে প্রায়ই ভারতে ও বাংলাদেশে বন্যা হয়।

প্রধান উপনদীগর্জার বর্ণনা

স্বনসিরি নদীর জম্ম তিব্বতের বহিঃ হিমালয় অণ্ডলে। এই অণ্ডলের গড় উচ্চতা প্রায় ৫০০০ মিটার। নদীর দৈর্ঘ্য ৪৪২ কিলোমিটার। অববাহিকার আয়তন প্রায় ৩২,৬৪০ বর্গ কিলোমিটার। ওপরের দিকে স্বেনসিরির জলপ্রবাহ পশ্চিম থেকে প্রে'। এই অণ্ডলে নদীর নাম সারি ছু এবং উত্তর-দক্ষিণ থেকে বহু ছোট উপনদী হিমবাহের জলে পরিপ্রুট হয়ে মিশেছে স্বেনসিরির সঙ্গে।

বহিহিমালয় (Outer Himalaya) অন্তলের মিরি পাহাড় পেরিয়ে আসামের দ্বলংম্থের কাছে আসামের প্রায় সমতলে নেমে এসেছে স্বেন-সিরি নদী। এখানে ভূমির উচ্চতা প্রায় ১৫০ মিটার। তাছাড়া এখানে স্বেনিসিরির আরেক নাম লোহিত।

সমতলে নেমে এসে আরো প্রায় ৭২ কিলোমিটার উত্তর-দক্ষিণ খাতে বয়ে যায় স্বেনসিরি, তারপর দক্ষিণ পশ্চিমে বে'কে রক্ষাপ্তের সঙ্গে মেশে। স্বেনসিরির দু'টি প্রধান উপন্দী—ব্লমা ও ডিকরং।

রঙ্গা উপনদী পাহাড় থেকে সমতলে নেমেছে ত্রয়হিংয়ের কাছে। তারপর ৮ কিলোমিটার উত্তর-পশ্চিম দিকে, ১৬ কিলোমিটার দক্ষিণ পশ্চিম দিকে,
৪০ কিলোমিটার প্রায় দক্ষিণ-মুখে বয়ে গিয়ে বদতির উত্তরপুর্বে স্ব্বনিসরিতে
মিশেছে। রঙ্গার উপনদীর মধ্যে রয়েছে সিংগ্রা, প্রভা, বোকা ও গরেলা।

আরেক উপনদী ডিকরং দৃইম্থের কাছে সমতলে নেমেছে। পাহাড়ের পাদদেশ থেকে প্রথমে উত্তর-পশ্চিমে ও পরে দক্ষিণম্খী প্রায় ৪৬ কিলো-মিটার বেয়ে গিয়ে বদতির পশ্চিমে স্বন্সিরিতে মিশেছে। গরেলা নদীর একটি শাখা নিজ লাল্কের ৫ কিলোমিটার দক্ষিণে ডিকরংয়ের সঙ্গে মিশেছে।

স্বেনসিরি, রঙ্গা ও ডিকরং নদী তিন্টির সমতলভূমিতে দৈর্ঘ্য যথারুমে ১৭৩ কিলোমিটার, ৮০ কিলোমিটার ও ৪৮ কিলোমিটার।

জিয়া ভরেলি নুদীর জন্ম তিন্বত ও অর্ণাচলের সীমান্ত অণ্ডলের পাহাড়ে। মোট দৈর্ঘ্য ২৬৪ কিলোমিটার। পাহাড়ে এই নদীটির নাম কামেং। ভালাকপংয়ে দৃই পাহাড়ের মধ্য দিয়ে পেরিয়ে আচমকা দক্ষিণ দিকে বাঁক নেয় জিয়া ভরেলি নদী। তারপর দরং জেলার মধ্য দিয়ে বয়ে গিয়ে তেজপরে শহরের ১১ কিলোমিটার প্রের্ব মেশে রক্ষাপ্রের সঙ্গে। জিয়া ভরেলি নদীর বা'দিকের উপনদীগ্রিলির মধ্যে উল্লেখযোগ্য দিক্ল, নামিরি, উপর, খড়ি, বড় দিকরাই ইত্যাদি। আর ডানদিকের উপনদীগ্রিলর, উপর, সোনাই, দারিকাটি, মানসিরি ও পাহাড় থেকে নেমে আসা জজপ্র ছোট ছোট উপনদী।

ঞ্চিয়া ভরেলি নদীর অববাহিকার জায়তন ১১,৮৪০ বর্গ কিলোমিটার।
এই অববাহিকায় আরো কয়েকটি নদীর অববাহিকাও মিশে আছে। এদের

মধ্যে উল্লেখযোগ্য ছিলাধারি, দিকরাই, মানসিরি, টেংগা, দিগেন ইত্যাদি নদী i

রহ্মপারের সবচেরে বড় উপনদী মানসের জন্ম তিব্বতের হিমালয় পর্ব তি শ্রেণীতে। তিব্বত, ভূটান ও অর্ব্রাচল অঞ্চলের জলধারার অধিকাংশই মানস নদী হয়ে রহ্মপারে মেশে। পাহাড় থেকে আসামের সমতলে নেমেছে মোথারগাঁড়িতে। মানস নদীর অববাহিকার আয়তন প্রায় ৩৭,৫০০ বর্গ কিলোমিটার। এর মধ্যে তিব্বতে পড়েছে ১৪,৮৫০ বর্গ কিলোমিটার, ভ্রেটান ও অর্ব্রাচলে ১৭,৫৫০ বর্গ কিলোমিটার এবং আসামে ৪৫৫০ বর্গ কিলোমিটার। সংখ্যাতত্ত্বের হিসেবে মানস নদীর অববাহিকার আয়তন রহ্মপারের মোট অববাহিকার আয়তনের শতকরা প্রায় ৪ ভাগ। ১৮৯৭ এর বিধ্বংসী ভ্রমিকল্পের আগে মানস নদীর অববাহিকা প্রেণিকে রঙ্গিয়া পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল। পাগলাদিয়া পাহ্ব্যারার মতো নদী তথা মানস-অববাহিকার অন্তর্ভান্ত ছিল। উ কু পাহাড়ী অঞ্চলে প্রেণ্ডেক পশ্চিম্বিদকে যে সব উপনদী মানসের সঙ্গে মিশেছে, তার ব্রহ্ম-পর্যায় হলোঃ কুর্ব্র্ ছ (লোৱাক), মারচাংফু ছু (বা্বাটাং), মাংগদে ছু (টংসা) এবং আই (মাও)।

মানস-নদী ও তার উপনদীগৃলি জলধারা পায় হিমালয়ের হিম-অঞ্চল থেকে। এই হিমারখা শীতকালে নেমে আসে ৪৪০০ মিটার উচ্চতার কিন্তু গ্রীন্থেম আবার উঠে বায় ৫৫০০ মিটার উচ্চতার। মোথারগ্রীড়িতে পাহাড় থেকে সমতলে নামবার সময় মানস নদী তিনটি বড় জলধারায় বিভক্ত হয়ে গেছে—ক) বেকি খ) হাক্রা ও গ) মানস। এছাড়াও আরো কত যে ছোট ছোট নিঝারিণী তৈরি হয়েছে, তাদের নাম লিখে শেষ করা যাবে না।

যে সব উপনদী মানসের তিনটি ধারার সঙ্গে সমতলে মিলিত হাছে, তাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য স্লেদেনার, গাভার কৃষ্ড, গারোয়া, স্থপ্তন, সোরাং, তানদেরশালি, স্থানোরা, গারা নদী, আগরাং, মাকরা দরংগা, দুলানী, কাকুলং, কুকুলং ও দাইসাং। আরো পশ্চিমে আই নদী পাহাড় থেকে সমতলে নেমেছে গাইলেগফুগের কাছে। দক্ষিণ-প্রাদিকে প্রবাহিত হয়ে অভ্যাপ্রির কাছে মানসের সঙ্গে মিশেছে। প্রাদিক থেকে যে সব নদী আই নদীর সঙ্গে মিশেছে তার মধ্যে উল্লেখযোগ্য টেকলাই, লংখার, স্থনটেকলাই ও কানামাকরা।

পাগলাদিয়া নদীর জন্ম ত্টানের হিমালয় পাহাড়ে দু'টি আলাদা জল-ধারা হিসেবে। এই দু'টি জলধারা—দুই রি জা ও দুই রি চৌকির উত্তরে মিলিত হয়ে জন্ম দিয়েছে পাগলাদিয়া নদীর। ভ্টোন হিমালয়ে এর অববাহিকার আয়তন ছোট, মাঝে মাঝে বন্যার আকারে এই নদীখাত বেয়ে অনেকটা জল নেমে আসে আসায়ের সমতলে। সমতলে নেমে আসবার পর প্রেদিক থেকে বেশ কয়েলটি উপনদী মিশেছে এর সঙ্গে। আসামের কামর্প জেলায় অনেকটা জৄড়ে এর অববাহিকা। কামর্প জেলায় জনসংখ্যার চাপ বেশি, তাই পাগলাদিয়ায় বন্যা হলে বহু মানুষকে খ্বই দুদশায় পড়তে হয়। এ জন্যই পাগলাদিয়া নদীর গ্রেক্স, য়াদও পাগলাদিয়া নদীর অববাহিকার আয়তন খ্বই ছোট।

সংকোশ নদীর জন্ম ভ্টোনের হিমালয়ে। পাহাড়ে এর নাম মো।
দেওরালি গাওয়ের দক্ষিণে পাহাড় থেকে সমতলে নেমে এসেছে সংকোশ
এবং মোটাম্টিভাবে গোয়ালপাড়া ও কুচবিহার জেলার সীমানা ধরে বয়ে
চলেছে। ভ্টোনের পশ্চিমদিক থেকে নেমে আসা ওয়াং উপনদী কুচবিহার
ও গোয়ালপাড়ার সীমানায় মিলিত হয়েছে সংকোশ নদীর সঙ্গে। এই
মিলিত ধারা গঙ্গাধর নামে রক্ষপ্রের সঙ্গে মিলিত হয়েছে ধ্বড়ির দক্ষিণে।
সংকোশ নদীর অববাহিকার আয়তন মোটাম্টি বড়।

বৃণ্ডি ডিহাং নদীর জম্ম অর্ণাচলের হিমালয়ে। নদীর দৈর্ঘ্য ৩৬২ কিলোমিটার, অববাহিকার আয়তন ৮৪৭০ বর্গ কিলোমিটার। উল্লেখযোগ্য উপনদী চারটি। নামফুক, নামচিক, মগনটন ও তিরাপ। ডিবর্গড়ের ৩২ কিলোমিটার নিচে ব্রহ্মপ্তের সঙ্গে মিশছে বৃড়ি ডিহাং। এই নদীর পাড়ে দাঁড়িয়ে রয়েছে বড় শিল্পনগ্রী নাহারকাটিয়া।

দিসাং নদীর জন্ম অরুণাচলের (তিরাপ) হিমালয়ে। দিসাংমুখ শহরের কাছে দিসাং নদী মিশেছে ব্রহ্মপ্তের কাছে।

দিখ্য নদীর জন্ম নাগা পাহাড়ে। নাজিরা ও শিবসাগর পেরিয়ে ব্রহ্মপ্রে মিশেছে দিখোম্থের কাছে।

ধানসি'ড়ি নদীরও জ'ম নাগা পাহাড়ে; দৈর্ঘ্য ৩৫৪ কিলোমিটার, অববাহিকার আয়তন ১২,২৫০ বর্গ কিলোমিটার। প্রধান উপনদীদের মধ্যে রয়েছে দিয়ং, দিফু, নাসবার ও কল্যাণ। ব্রহ্মপাতে মিশেছে ধানসি'ড়ি মুখের কাছে। এই মিলনস্থলের উলটো দিকেই ব্রহ্মপ্তের বাকে

কোপিলি নদীর জন্ম মিকির উত্তর কাছাড়ের মিকির পাহাড়ে। দৈর্ঘ্য ২৫৬ কিলোমিটার। অববাহিকার আয়তন ১৫,৮০০ বর্গ কিলোমিটার। এর তিনটি উপনদী। ষম্না, বরপানি ও উমিয়াম। ব্রহ্মপ্রের সঙ্গে মিশেছে রায়া মারাং-এ। নিচের দিকে এই নদীটি কলং নামেও পরিচিত।

খি নদীর জন্ম মেঘালয়ে। চামারিয়া শাস্ত্র পেরিয়ে রহ্মপন্তে মিশেছে। গারো পাহাড়েও্ অনেক উপনদীর জন্ম। এই সব উপনদী গোয়ালপাড়া জেলায় রহ্মপন্তের সঙ্গে মিশেছে।

এছাড়া আরো বেশ কয়েকটি উপনদী রয়েছে, যা বাংলাদেশের সীমানার ভেতরে রহ্মপ্রের সঙ্গে মিশেছে। এদের মধ্যে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য তিন্তা নদী। তিন্তা নদীর জন্ম সিকিমের হিমালয়ে, পয়োহনারি হিমবাহে, ব,২০০ মিটার উল্লেখযোগ্য। তিন্তা কথাটি এসেছে বি-স্রোতা (অর্থাণ যার তিনটি স্রোত)—এই সংস্কৃত শব্দ থেকে। তিন্তা খাব শান্তিশালী পাহাড়ী নদী। তাই নদীর দ্পাশের দেওয়াল খাবই খাড়া। কোথাও কোথাও পাহাড় থেকে ২/৩ কিলোমিটার নিচে নদী দেখতে পাওয়া যায়। তিন্তা নদীর দৈর্ঘ্য ৩০৯ কিলোমিটার, অববাহিকার আয়তন ১২,৫৪০ বর্গ কিলোমিটার। পাহাড় থেকে তিন্তা সমতলে নেমে এসেছে দারজিলিং জেলার সেবকে। তারপর দক্ষিণ-পর্ব দিকে প্রায় সোজা বয়ে গিয়ে বাংলাদেশের রংপারে রক্ষপারে মিশেছে। অসংখ্য ছোট ছোট উপনদী নিশেছে তিন্তার সঙ্গে। তবে সবচেয়ে শক্তিশালী ও উল্লেখযোগ্য উপনদীর নাম রঙ্গিত। অন্যান্য উপনদীর মধ্যে রয়েছে রজিনি, লিশ, গিশ ও ঘেল।

তিন্তার আর একটি উপনদী করলা। সিকিমের দক্ষিণে নিম্ম-পার্বত্য অণ্ডলের বৈকুণ্ঠপর্ব জন্পলে (রাজগঞ্জ থানা) জন্ম। জলপাইগর্ড় জেলার মধ্য দিয়ে প্রায় ৪০ কিলোমিটার প্রবাহিত হয়ে জলপাইগর্ড়ি শহরের কাছে তিন্তায় (ভানদিকে) পড়েছে। প্রায় ১৪০ বর্গ কিলোমিটার এলাকার জল করলার মধ্য দিয়ে তিন্তায় পড়ে। করলা নাব্য নদী। শিল্পবাণিজ্যা-কেন্দ্র জলপাইগর্ড়ি শহর বিধাবিভক্ত হয়ে করলার দ্ব'পাশে অবস্থিত।

উত্তরবঙ্গের অন্যতম প্রধান নদী করতোয়া। রক্ষপত্র বা যম্নার উপনদী। উৎপত্তি সিকিমের পার্বত্য অঞ্চলে। করতোয়ার উপনদী—বোড়ামারা, সাহত্ব, চাউকি। আগে তিন্তার স্লোত আলাই, পত্নভবা আর করতোয়ার মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হতো। তিম্তার গতির পরিবর্তন হলে করতোয়া-অংশ উত্তর-পশ্চিম জলপাইগর্ভের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে আলাই নদীতে পড়েছে। কিছু দক্ষিণে, কিছুটা দক্ষিণ-পত্রের্ব প্রবাহিত হয়ে ঢাকা ও পাবনা জেলার সীমান্তে যম্নায় মিশেছে। শোনা যায়, পত্তু বধনের রাজধানী এই নদীর তীরেই ছিল।

জলতাকা নদীর উৎপত্তি সিকিমের হিমালেরে। দৈর্ঘ্য ১৮৬ কিলোমিটার। অববাহিকার আয়তন ৩,৯৬০ বর্গ কিলোমিটার। দৃ'টি উপনদী—মুর্ক ও দিহানা। বর্ষাকালে পাহাড় থেকে নেমে আসা জলে
প্রচণ্ড ফুলে ফে'পে ওঠে জলতাকা। জলতাকা নদীতে একটি জলবিদ্যুৎ
প্রকদ্প রুপায়িত হচ্ছে। বাংলাদেশের আলিপ্রেরর কাছে ব্রহ্মপ্ত্রের সঙ্গে
মিলিত হয়েছে।

তোরসা নদীর জন্ম তিন্বতের চুমবি উপত্যকায়। নদীর দৈর্ঘ্য ৩৫৮ কিলোমিটার। অববাহিকার আয়তন ৪,৮৮৩ বর্গ কিলোমিটার। তিন্বতে তোরসার নাম মাচু। ১১৩ কিলোমিটার পাহাড়ী পথ পেরিয়ে ভূটানে প্রবেশ করলে এর নাম হয় আমোচু। আরো ১৪৫ কিলোমিটার পেশ্বিরে নেমে পশ্চিমবঙ্গের সমতলভূমিতে। দৈর্ঘ্যপথ হিসেব করলে বলতে হয়, এই নদীটির প্রায় ৫০ ভাগই পড়েছে তিন্বত ও ভূটানে। দু'টি প্রধান উপনদী। হলং ও কালজানি।

বরাক নদীর জন্ম মিজোরাম ও মণিপ্রের পাহাড়ে। পাহাড় থেকে নেমে এসে পশ্চিমম্থী কাছাড় জেলার বদরপরে পর্যন্ত এগিয়ে দু'টি ধারায় বিভত্ত হয়েছে। এই ধারা দ্'টির নাম স্মা ও কুসিয়ারা। তারপর বাংলাদেশের ভৈরব বাজারের কাছে মিলিত হয়েছে মেঘনার সঙ্গে। ভারতের সামানার মধ্যে বরাক নদীর দৈঘা ৫৬৪ কিলোমিটার। এর প্রধান উপনদী দৈঘা ৯০২ কিলোমিটার ও অববাহিকার আয়তন ২৫,৯০০ বর্গ কিলোমিটার।

স্মতি নদীর জম্ম মেঘালয়ে। দ্'টি উপন্দী—স্ম'া ও পরে বাংলাদেশে মেঘনার সঙ্গে মিলিভ হয়েছে।

কর্ক টক্রান্তি ও ২০° ডিগ্রি উত্তর অক্ষাংশের মধ্যে অবস্থিত সাত্টি বড় নদী উপত্যকা, ষেমন, সাবর্মতী, মাহী, নম'দা, ভাপ্তী, স্ববণ'রেখা, রাজাণী ও মহানদী নিয়ে গঠিত হয়েছে মধ্যাণ্ডলের নদী উপত্যকা।

সাবর্মতী নদী

সাবরমতীর জন্ম রাজস্থানে আরাবল্লী প্রবিতে। দৈর্ঘণ ৪১৬ কিলো-মিটার। অববাহিকার আয়তন ৫৪,৬১০ বর্গকিলোমিটার। এর মধ্যে শত-করা প্রায় ২৫ ভাগ রাজস্থানে, বাকিটা গ্রুজরাটে। এর প্রধান উপনদীর মধ্যে হয়েছে ডার্নাদক থেকে শেই ও বা'দিক থেকে ওয়াকাল্ল, হরনভ, হাতমতি মেশোয়া ও ওয়াতরাক।

উৎপত্তিম্বল থেকে শরের করে প্রথম ১০০ কিলোমিটার পর্যন্ত নদীর ঢাল একটু চড়া। ধারোইতে নদীটি একটি গিরিখাতের ভেতর দিয়ে প্রবাহিত। এখানে এখন একটি বাঁধ তৈরি হয়েছে। সাবরমতীর পাড়ে তৈরি হয়েছে আমেদাবাদ শহর ও মহাত্মা গান্ধীর আশ্রম। সাবরমতী মিশেছে কামবে উপসাগরে।

হাতমতি নদীর অববাহিকার আয়তন ১,৫২৩ বগ' কিলোমিটার, শেই নদী ৯৪৬ বগ' কিলোমিটার, ওয়াকাল নদী ১,৬২৫ বগ' কিলোমিটার এবং হরনভ নদীর অববাহিকার আয়তন ৯৭২ বগ' কিলোমিটার।

সাবরমতীতে জলপ্রবাহ প্রায়ই কম-বেশী হয়। জলপ্রবাহের পরিমাণ ৪০০ কোটি ঘন মিটার থেকে ৫৩ কোটি ঘন মিটার পর্যন্ত নেমে যেতে পারে। তবে জলপ্রবাহের গড় পরিমাণ ১২৭ কোটি ঘন মিটার। আমেদা-বাদের কাছে সাবরমতীতে সর্বোচ্চ জলপ্রবাহ লক্ষ করা গেছে ১১,৫৭০ কিউমেক (ঘন মিটার প্রতি সেকেন্ডে) আর সবচেয়ে কম ১ কিউমেক। সাম্প্রতিক কালে সাবরমতীতে বেশ কয়েকটি জলসেচ প্রকল্পের কাজ শেষ হয়েছে।

गाशी ननी

মাহী নদীর জন্ম বিদ্ধা পর্বতে, ৫০০ মিটার উচ্চতার। দৈঘ্য ৫৩৩
কিলোমিটার। অববাহিকার আয়তন ৩৪,৮৪২ বর্গ কিলোমিটার। এর
মধ্যে মধ্যপ্রদেশে পড়েছে শতকরা ১৯ ভাগ, রাজস্থানে শতকরা ৪৭ ভাগ
এবং গর্ভরাটে শতকরা ৩৪ ভাগ। প্রধান উপনদীগ্রালির মধ্যে রয়েছে
ডান্দিক থেকে সোম (অববাহিকার আয়তন ৮,৭০৭ বর্গ কিলোমিটার)
এবং বা'দিক থেকে আনস (৫,৬০৪ বর্গ কিলোমিটার) ও পানাম (২,৪৭০
বর্গ কিলোমিটার)। মাহী নদী মিশেছে কামবে উপসাগরে। মাহী
নদীতে সর্বোচ্চ জলপ্রবাহের পরিমাণ ২৯,৭০৫ কিউমেক ও স্বচেরে ক্ম
পরিমাণ ১'৫ কিউমেক। বাধিক গড় জলপ্রবাহের পরিমাণ ১১৮০ কোটি

মাহী নদীর জল সেচের কাজে যথেটে পরিমাণে ব্যবহৃত হচ্ছে।

অতীতে রাজ্রস্থানের উদয়পরে জেলার গোমতী নদীর (সোম নদীর উপনদী) ব্বেক ধেবর হ্রদ জলসেচের জন্যই কৃত্রিম উপায়ে তৈরি হয়েছিল। সাম্প্রতিক কালেও বেশ কিছু জলসেচ প্রকশ্পের কাজ শেষ হয়েছে।

नश्रमा नमी

বিদ্ধা পর্বতের নিবিড় অরণ্যের মধ্যে প্রণ্যভ্মি প্রিততীথ অমর-কাটক। অভি দ্বর্গম এই তীথক্ষিত্র। এথানে মহাকাল পাহাড়ের এক ক্রড থেকে নমাদার উৎপত্তি। অমরকাটকের উচ্চতা ১০৫৭ মিটার।

নমদার জন্ম সন্পকে এক পোরাণিক কাহিনীও প্রচলিত রয়েছে।
বিশ্বা পর্বত অগুলে তথন প্রচণ্ড খরা চলছে। বৃদ্ধি নেই, সৃ্দিট বৃঝি
লোপ পার। একমাত্র দেবাদিদেব শংকরের পক্ষেই এই মহাসংকট থেকে
উদ্ধার করা সম্ভব। দেবতাদের সমবেত প্রার্থানায় শংকরের নর্মা বা ঘাম
থেকে জন্ম হলো এক কন্যার। নাম নর্মাদা। শংকর ওকে বর
দিয়ে বললেন, তৃমি হবে এক পবিত্র নদী, এই পবত ময় প্রদেশ ভেদ করে
তৃমি প্রবাহিত হবে। যে দেশের মধ্যে দিয়ে তৃমি বয়ে যাবে, সেই

নদ'দা প্রোণে বণি'ত ভারতের পবিত্র সপ্তসিদ্ধরে এক প্রসিদ্ধ নদী। গঙ্গা বৈমন স্বগে'র, নম'দা তেমন নিতান্তই মতে'র।

দাক্ষিণাতোর প্রধান নদীগালি পশ্চিম থেকে প্রেবাহিনী, ব্যতিক্রম শাধ্র নর্মাদা ও তাপ্তী। এদের প্রবাহ প্রে থেকে পশ্চিমে। নর্মাদা নদীর দৈর্ঘ্য ১৩১০ কিলোমিটার। এর মধ্যে ১০৭৮ কিলোমিটার দৈর্ঘ্য মধ্য-প্রদেশের ভেতর দিয়ে প্রবাহিত। যে সব জেলা নর্মাদার গতিপথে পড়েছে ভারা হলো মাডেলা, জন্বলপ্রে, নর্মাংহপ্রে, হোসংগাবাদ, প্রে নিমার ও পশ্চিম নিমার জেলা। এরপর ৩২ কিলোমিটার মধ্যপ্রদেশ ও মহা-রাভ্রের সীমানা বরাবর প্রবাহিত হয়ে পরবত্বী ৪০ কিলোমিটার মহারাণ্ট্র ও গ্রেজ্বাটের সীমানা দিয়ে বয়ে গেছে। তারপর ১৬২ কিলো-মিটার গ্রেরাট এদেশের ভেতর দিয়ে প্রবাহিত হয়েছে নর্মাদা নদী।

নমাদা নদীর অববাহিকার আয়তন ৯৮,৭৯৬ বর্গ কিলোমিটার। এর মধ্যে ৮৭% ভাগ মধ্যপ্রদেশে, ১.৫% ভাগ মহারান্টে এবং ১১.৫% গ্রেজরাটে। জন্মের পর প্রথম ৩০০ কিলোমিটার নমাদা নদ প্রবাহিত হয়েছে মাণ্ডলা পাহাড় কেটে। ফলে এই অপ্তলে নদীর বৃত্তে তৈরি হরেছে বহু জলপ্রপাত। তারপর নর্মদা জন্বলপরে 'মারবেল রকস'
পেরিরে প্রবেশ করেছে বিস্তা ও সাতপরো পাহাড়ের মধ্যবর্তী অঞ্চলে।
রোচ জেলায় সমতলে নেমে এসে নর্মদা নদী প্রশন্ত হয়েছে। এখানে নদীর
গড় প্রশন্ততা ১ থেকে ১ ৫ কিলোমিটার। কিন্তু রোচ শহরের পরে নর্মদা
নদের চেহারা খাঁড়ির মত। খাঁড়িটি প্রায় প্রায় ২০ কিলোমিটার চওড়া।
তারপর খাঁড়ির জল মিশেছে কামবে উপসাগরে।

১৭৭ কিলোমিটার দীর্ঘণ ব্রনার উপনদীর জন্ম মহাকাল পর্বতে।
এর অববাহিকার আয়তন ৪১১৮ বর্গা কিলোমিটার। ১৮৪ কিলোমিটার
দীর্ঘণ বনজার উপনদীর জন্ম সাতপ্রা পাহাড়ে। এর অববাহিকার
আয়তন ৩৬২৬ বর্গা কিলোমিটার। ১২৯ কিলোমিটার দীর্ঘণ শর উপনদীর
জন্ম সাতপ্রো পাহাড়ে। অববাহিকার আয়তন ২৯০১ বর্গা কিলোমিটার।
১৬১ কিলোমিটার দীর্ঘণ শেকর নদীর জন্ম সাতপ্রো পাহাড়ে। অববাহিকার
আয়তন ২২৯২ বর্গা কিলোমিটার। ১৭২ কিলোমিটার দীর্ঘণ তাওয়া
উপনদীর জন্ম মহাদেও পাহাড়ে। অববাহিকার আয়তন ৬৩৩৩ বর্গা
কিলোমিটার। তাওয়া নদীর একটি উপনদী আছে। নাম দিওয়া।
১৬৯ কিলোমিটার দীর্ঘণ কুন্দী নদীর জন্ম সাতপ্রো পাহাড়ে।
অববাহিকার আয়তন ৬০৬১ বর্গা কিলোমিটার। প্রেণ্নবিভ সব কাটি
উপনদীই ন্মাণা নদের সঙ্গে বাংদিক অবাণি দক্ষিণ থেকে মিলিত হয়েছে।

নম'দা নদের সভেগ দক্ষিণ দিক থেকে মিলিত হয়েছে তিনটি উপনদী।
হিরণ, বর্ণা ও ওরসাং। ১৮৮ কিলোমিটার দীর্ঘ হিরণ নদীর জন্ম
জন্বলপ্রের ভানের পাহাড়ে। অববাহিকার আয়তন ৪৭৯২ বর্গ কিলোমিটার। ১০৫ কিলোমিটার দীর্ঘ বর্ণা নদীর জন্ম বিদ্ধা পর্বতে।
অববাহিকার আয়তন ১৭৮৭ বর্গ কিলোমিটার। ৩০০ কিলোমিটার দীর্ঘ
ওরসাং উপনদীর জন্ম বিদ্ধা পর্বতে। অববাহিকার আয়তন ৪০৭৯ বর্গ
কিলোমিটার।

অতীতে নম'দা উপত্যকায় কথনো তেমন ভয়াবহ খর। দেখা দ্রেয় নি।
হয়তো তাই নম'দা নদীর জলে সেচের কোন প্রাচীন প্রমাণ নেই। তবে
সাম্প্রতিক কালে জলসেচের প্রয়োজনে তাওয়া, বর্ণা ও চন্দ্রশেখর প্রকল্পে
হাত দেওয়া হয়েছে। মধ্যপ্রদেশের এই প্রকলপ্যালি শেষ হলে প্রায় দশ
লক্ষ একর জামতে জলসেচের বন্দোবস্ত হবে। নম'দা নদীর জলব্ণটনে
বিভিন্ন প্রদেশগালির মধ্যে মত বিরোধের পরিপ্রেক্ষিতে হিসেব করে দেখা
গেছে নম'দা নদী থেকে বণ্টনযোগ্য জল পাওয়া যেতে পারে ৩,৪৫,৩৮০

লক্ষ ঘন মিটার। এর মধ্যে ১,২২০ লক্ষ ঘন মিটার মহারাডেটর জন্য, ১,৬০০ লক্ষ ঘন মিটার রাজস্থানের জন্য। বাকিটা ভাগ হবে গ**্**জরাট ও মধ্যপ্রদেশের মধ্যে।

নাব্যতার দিক বিচার করলে বলা যায় নর্মাদা নদী নৌ-চলাচলের পক্ষেত্রেন উপযুক্ত নয়। বর্ষাকালে ব্রোচ শহরের উজানে মাত্র ১০০ কিলো-মিটার পর্যন্ত নৌ-চলাচল করতে পারে। প্র্যার্জনের দিক থেকে গণ্গার পরেই নর্মাদার হান। তাই নর্মাদার তীরে বহু তীথের অবস্থান। পর্যা অর্জনের জন্য অনেক তীথাযাত্রী সমর্দ্রের মোহনা থেকে যাত্রা শর্র করে উৎপত্তিস্থল ঘুরে নদীর অন্য তীর দিয়ে আবার ফিরে আসে। এ ংরনের পর্যটন ভারতের আর কোন বড় নদীতে সম্ভব নয়। উৎপত্তিস্থল থেকে ৯৬০ কিলোমিটার নিচে নর্মাদা নদীর একটি বড় তীথা ওংকারেশ্বর।

তা॰তী নদী

'তাপ্তী' শব্দের উৎপত্তি সংস্কৃত 'তাপ' শব্দ থেকে। এর জন্ম মধ্যপ্রদেশের বেতুল জেলায় মহাদেও পাহাড়ের পশ্চিমে মূলতাইয়ের মালভূমিতে ৭৬০ মিটার উন্চতায়। নদীটি পশ্চিমদিকে প্রবাহিত হয়ে ব্রহানপ্রের পর মধ্যপ্রদেশ পেরিয়ে মহারাভেট্ন প্রবেশ করে। তারপর সম্দ্রে থেশে স্বাটের কাছে। দৈঘ্য ৭২৪ কিলোমিটার। অববাহিকার আয়হন ৬৫,১৪৫ বর্গ কিলোমিটার। এর মধ্যে শতকরা ১৫ ভাগ অঞ্চল মধ্যপ্রদেশে, ৭৯ ভাগ মহারাভিত্ত ও ভাগ গ্রেরাটে।

উপনদীগ্রনির মধ্যে উল্লেখযোগ্য বা'দিক থেকে প্রণা (১৮,৯২৯ বর্গ কিলোমিটার অববাহিকা,) ভাগ্রর (২,৫৯২ বর্গ কিলোমিটার), গিরনা (১০,০৫১ বর্গ কিলোমিটার), বোরি (২,৫৮০ বর্গ কিলোমিটার), পাঞ্চরা (৩,২৫৭ বর্গ কিলোমিটার) এবং ডানদিক থেকে আনের (১,৭০২ বর্গ কিলোমিটার)।

তাপ্তা নদীর অববাহিকায় যদিও প্রচুর চাষবাস হয়, তব্ব বলতে হয়, তাপুনী নদী থেকে জলসেচের বাবছা খ্বই কয়। চাষের ক্ষেতে এখানে যা নদীতে ক্ষ্ম সেচ বাঁধ (weir) দেওয়া হয় ১৯১২ সালে। গ্রুজরাটের বেব বাঁব তৈরি হয়েছ, তার জলাধারের আয়তন ৭০৯ কোটি ঘন মিটার।

তাপুনী নদীর সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য উপনদী প্র্ণার উল্লেখ রয়েছে পদ্ম-প্রাণে। এর জদ্ম গাইলগড় পাহাড়ে, তাপ্তীর সঙ্গে এর মিলন ঘটে ব্রহানপ্রের কাছে। এর দৈঘ্য ৩৩৮ কিলোমিটার। তাপ্তীর ডানদিকে যেসব উপনদী মিশেছে, সেসব নদীগ্রিল সাতপ্রা পাহাড়ে জন্মের পর দক্ষিণম্খী প্রবাহিত হয়ে তাপ্তীর সঙ্গে মিলিত হয়েছে। আর ঘেসব নদী তাপ্তীর বা'দিকে মিলিত হয়েছে, সেসব নদীর উৎপত্তি পশ্চিমঘাট পর্বতে, কেবলমার ভাগরে নদী ছাড়া। এই নদীটির জন্ম জজন্তা পাহাড়ে।

খান্দেশ অঞ্চলে তাপ্ত্রী নদী ও এর উপন্দ্রী প্রণাতে মাঝেমধ্যে বন্যার প্রকোপ দেখা যায়।

भ्रवण द्वथा नमी

সাবর্ণরেখা নদীর জন্ম বিহারের মালভ্মিতে, ৭৯০ মিটার উচ্চতায়।
দীর্ঘপথ বিহার ও ওড়িশার সীমানা ধরে প্রবাহিত। এর দৈর্ঘ্য ৪৭৭
কিলোমিটার ও অববাহিকার আয়তন ১৯,৫০০ বর্গ কিলোমিটার। এর
মধ্যে শতকরা ৭১ ভাগ জায়গা বিহারে, ১১ ভাগ ওড়িশার ও ১৮ ভাগ
পশ্চিমবঙ্গে।

এর একটি উপনদী কানচী (৭৬ কিলোমিটার দীর্ঘ) প্রের্লিয়ার স্ইসা প্রামের কাছে স্বরণরেথার সঙ্গে মিলিত হয়েছে। এর অববাহিকার আয়তন ১,০৯৬ বর্গ কিলোমিটার। কারফারি নদীর জন্ম রাচি জেলায়। এটিও ১১০ কিলোমিটার পথ অতিরুম করে চার্নাভলের কাছে মিলিত হয়েছে স্বরণরেথার সঙ্গে। এর অববাহিকার আয়তন ১.৩১৪ বর্গ কিলোমিটার। সবচেয়ে বড় উপনদী খড়কাইয়ের উৎপত্তি ওড়িশার ময়্রভঞ্জ জেলায়। স্বরণরেথার সঙ্গে মিলিত হয়েছে জামশেদপ্রের কাছে। এর অববাহিকার আয়তন ৬,৬১১ বর্গ কিলোমিটার।

সন্বর্ণব্রেখার অন্যান্য উপনদীর মধ্যে রয়েছে রর্ন, করবরি, সনজাই, গাড়া, শংথ, দৃলন্থ ইত্যাদি।

স্বণ রেখা নদীখাতের প্রশন্ততা প্রায়ই কমেছে বা বেড়েছে। সমীক্ষায় দেখা গেছে, ভারগোড়া থেকে দাঁতন পর্যন্ত স্ববর্ণ রেখার নদীখাত ক্রমেই চওড়া হয়ে তার পর থেকে নদীখাত ক্রমশ সংকীণ হয়ে গেছে। এরপর নদীটি বারকয়েক আচমকা দিক পরিবর্ত্ন করে বহুমুখী ধারায় সম্কের দিকে এগিয়েছে। বালেশ্বর ও দীঘার মাঝামাঝি চৌমা্থ গ্রামের কাছে বঙ্গোপসাগরে মিশেছে।

স্বেণরেখা নদীতে স্বোল্চ জলপ্রবাহের পরিমাণ ১৭,০০০ কিউমেক (প্রতি সেকেন্ডে ঘন মিটার), কিন্তু স্বর্ণনিদ্ন জলপ্রবাহের পরিমাণ ৩ কিউমেক। বাষিক জলপ্রবাহের পরিমাণ ৭৯৪ কোটি ঘনমিটার। হাজারিব্রাগ ও রাচি জেলার স্বেণরেখা নদী কঠিন আগ্রেয় ও রুপান্তরিত শিলাময় ভূমির ওপর দিয়ে প্রবাহিত হয়েছে। তাই এস্ব অণ্ডলে ভূজল স্থিত হয়েছে কঠিন আগ্রেয়শিলার ক্ষয়িত তংশে। এস্ব অণ্ডলে জলের জন্য বড়-ব্যাস্বর্ম্ব কর্মুরো খাড়তে হবে। মেদিনীপার ও বালেশ্বর জেলায় স্বেণরেখা নদীর উপত্যকায় রয়েছে নরম স্ছিদ্র ল্যাটেরাইট

জলসেনের জন্য সাম্প্রতিকক:লে যে কয়েকটি প্রকলপ নিমিত হয়েছে, তাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য তারলো প্রকলপ (২২০০ হেকটর), রোরো প্রকলপ (১১,০০০ হেকটর), কার্নচি প্রকলপ (১৮,০০০ হেকটর) ও কোবরো প্রকলপ (৪০০০ হেকটর)। বন্ধনীর মধ্যে সেই পরিমাণ জমির উল্লেখ করা হয়েছে, যা জলসেনের স্ক্রিধে পাবে নিমিত প্রকলপগালি থেকে।

রাচি শহর থেকে ৩০ কিলোমিটার দ্বের গেতালস্বদে স্বরণারেখা নদীর ব্বকে ৩৫ মিটার উ°ছু বাধ নিমিত হয়েছে। এই স্বরণারেখা গুক্টেপ প্রায় ১৩০ কিলোওয়াট পরিমাণ বিদ্যুৎ উৎপাদিত হবে।

बाक्रणी नमी \

রাহ্মণী নদীর জন্ম বিহারের রাঁচি জেলার নাগরি গ্রামের কাছে, ৬০০ মিটার উচ্চতায়। প্রথমদিকে নদীটির নাম দক্ষিণ কোয়েল। নদীটির দৈর্ঘ্য ৮০০ কিলোমিটার। এর মধ্যে বিহারে পড়েছে ২৬০ কিলোমিটার। অব-বাহিকার আয়তন ৩৯,০৩৩ বর্গ কিলোমিটার। এর মধ্যে বিহারে ৪০% ভাগ, মধ্যপ্রদেশে ৩% ভাগ, বাকিটা ওড়িশার। রাহ্মণী নদীর প্রধান তিনটি উপনদী। কারো, শংখ ও টিকরা। কারো নদীর জন্ম বিহারের ছোটনাগপ্র অগলে। এর অববাহিকার আয়তন ২,৭৪১ বর্গ কিলোমিটার। শংখ নদীর জন্ম মধ্যপ্রদেশ-বিহারের সীমানা অগলে। অববাহিকার আয়তন ৬,৯৩৩ বর্গ কিলোমিটার। টিকরা নদীর জন্ম ওড়িশার ডেংকানল জেলায়। অববাহিকার আয়তন ২,৫২৮ বর্গ কিলোমিটার।

ব্রাহ্মণী নদীর উপত্যকায় কৃষিতি জমির পরিমাণ ১৭ লক্ষ হেক্টর। এর মধ্যে মাত্র ১৭% ভাগ জমিতে নদীজল থেকে জলসেচের বন্দোবস্ত রয়েছে। রেঙ্গালি, বালাম, টিকরা, রামিয়ালা, দেরজাং ইত্যাদি জায়গায় বাঁধ তৈরি হয়েছে এবং হচ্ছে।

মহানদী

৮৫৭ কিলোমিটার দীর্ঘ মহানদীর জন্ম মধ্যপ্রদেশের রায়পর জেলায়।
ফরশিয়া গ্রামের এক হ্রদ থেকে। অববাহিকার আয়তন ১,৪১,৬০০ বর্গ
কিলোমিটার। এর মধ্যে ৫৩°১% ভাগ মধ্যপ্রদেশে, ৪৬°৫% ভাগ ওড়িশায়।
বাকিটা বিহার (০°৫%) ও মহারান্টে (০°১%)। জন্মের পর উত্তরমুখী চলতে চলতে সিউরিনারায়ণের কাছে মিলন ঘটে শেওনাথ উপনদীর
সঙ্গে। ৩৮৩ কিলোমিটার দীর্ঘ শেওনাথ নদীর উৎপত্তি কোটগালের
কাছে। এর অববাহিকার আয়তন ৩০,৭৬১ বর্গ কিলোমিটার। এর
একটি উপনদী আছে। নাম খরখান। এরপর মহানদী বাঁক নেয় প্রদিকে। এই অংশে আপরোরা, কোরবা ও সন্বলপ্রে অগুলের পাহাড়
থেকে নেমে আসা জলধারায় প্রণ্ট হয়ে ওঠে মহানদী। পদমপ্রের কাছে
মহানদী আবার দক্ষিণদিকে বাঁক নিয়ে পেরোয় সন্বলপ্রে ও শোনপ্রে।
মহানদীর এই অংশেই তেরি হয়েছে হীরাক্ষ্ণ বাঁধ।

শোনপরে পেরোলে আসে ওড়িশা পাহাড় যার ভেতর দিয়ে গিরিখাত খনন করে বয়ে যায় মহানদী। এই সংকীণ গিরিখাতের দৈর্ঘ্য প্রায় ২০ কিলোমিটার। এরপর নারাজের কাছে ব্দীপ তৈরি করে মহানদী এবং কটক জেলার ভেতর দিয়ে বয়ে গিয়ে মেশে বঙ্গোপসাগরে।

শেওনাথ ছাড়া মহানদীর অন্যান্য উপনদীর মধ্যে উল্লেখযোগ্য হাসদো, মান্দ্, ইব, জংক, ওঙ্গ ও তেল। ৩৩০ কিলোমিটার দীর্ঘ হাসদো নদীর উৎপত্তি সরহাতের উত্তরে। অববাহিকার আয়তন ৯,৮০০ বর্গ কিলোমিটার। ২৪১ কিলোমিটার দীর্ঘ মান্দ্ নদীর উৎপত্তি কালনাই অণ্ডলে। অববাহিকার আয়তন ৫,২৩১ বর্গ কিলোমিটার। ২৫১ কিলোমিটার দীর্ঘ ইব নদীর জন্ম রায়গড় অণ্ডলে। অববাহিকার আয়তন ১২,৪৪৭ বর্গ কিলোমিটার। এসব উপনদীগর্লি মহানদীর সঙ্গে মিলিত হয়েছে মহানদীর বা' তীরে।

১৯৬ কিলোমিটার দীর্ঘ জংক নদীর উৎপত্তি খরিয়ার পাছাড়ে।

অববাহিকার আয়তন ৩,৬৭৩ বর্গ কিলোমিটার। ওঙ্গ নদী ২০৪ কিলো-মিটার দীর্ষ। অববাহিকার আয়তন ৫,১৮২ বর্গ কিলোমিটার। ২৯৬ কিলোমিটার দীর্ঘ তেল নদীর উৎপত্তি কোরাপ্রটের পাহাড়ে। এর অব-বাহিকার আয়তন বেশ বড়। প্রায় ২২,৮১৮ বর্গ কিলোমিটার। শোনপ্রের কাহে মহানদীর সঙ্গে মিলিত হয়েছে।

মহানদীতে সর্বেণ্টি জলপ্রবাহের পরিমাণ ৪৪,৭৪০ কিউমেক প্রিতি সেকেণ্ডে ঘন মিটার)। বাংসরিক জলপ্রবাহের পরিমাণ ৬,৬৬,৪০০ লক্ষ ঘন মিটার । উপত্যকার ভ্-সংস্থান ও ভ্-জল সংস্থান খ্বই সন্তোষজনক । মহানদী উপত্যকার ওপরের দিকে গ্র্যানিট ও নাইস জাতীর পাথর রয়েছে । এই পাথরের ক্ষরিত অংশে সন্তিত হয়েছে পর্যাপ্ত ভ্-জল । সংলগ্ন বালিপাথরেও প্রচুর জল রয়েছে । তটরেখার পলিভ্,মিতে সন্তিত রয়েছে প্রচুর জ্-জল । এই পলিভ্,মির কোথাও কোথাও ২০০ মিটার গভীরতায় আর্টেজীয় কুপের সন্ধান মিলেছে । তবে তটরেখার কাছাকাছি আরো গভীরতর আর্টেজীয় কুপের খনন প্রয়োজন, না হলে জলের মধ্যে লবণের পরিমাণ বেশি হবে ।

মধ্যপ্রদেশের রায়পরে জেলার রান্তার কাতে প্রথম ক্ষান্ত সেচ বাঁধ (weir) নির্মিত হয় ১৯২৩ সালে। সঙ্গে বেশ কিছু খাল। এর ফলে ৩৫,০০০ হেকটর জমিতে জল সেচের বন্দোবস্ত হলো। এর পরে মহান্দিরী একটি উপনদী শিলারিতে তৈরি হলো মারামদিল্লী জলাধার। হাসদো নদীতে ব্যারেজ হলো জলগেচের জন্য।

১৮৬৯-৭০ সালে তৈরি হলো মহানদীতে জোবরা ক্ষরে সেচ বাঁধ (weir), উপনদী কাটজুরিতে নারাজ ক্ষরে সেচ বাঁধ ও বির্পো উপনদীতে তৃতীর ক্ষর সেচ বাঁধটি। এই সব ক্ষরে সেচ বাঁধের জলাধার থেকে জল-লাকর জন্য খাল খনন করা হয়েছে। এপের মধ্যে একটি খাল যুক্ত হয়েছে হেকটর জামতে জলসেচ করা সম্ভব হতে। ওড়িশা সেচখালগালির খনন জলসেচ করা সম্ভব হতে। ওড়িশা সেচখালগালির খনন জলসেচ করা সম্ভব হতে থাতে সবচেয়ে বেশি পরিমাণ জামতে হয়েছে হীরাকুণ বাঁধ, ও আনুষ্টিসক খাল। এর ফলে প্রায় ৭ লক্ষ একর জামতে জলসেচের স্ক্রিধে হয়েছে।

মহানদী উপত্যকার বাষি ক ব্লিটপাতের গড় পরিমাণ ১৩৭ সেন্টি-মিটার, ষবিও আশেপাশের পাহাড়ী মালভ্মিতের ব্লিটপাতের পরিমাণ এর চেরে অনেক বেশি। কিন্তু পাহাড়ী অণ্ডলের সব জলই নদীনালা বেয়ে এসে পড়ে মহানদীর উপত্যকায়। ফলে বষ'য়ে সময় ফুলে ফে'পে বিশাল হয়ে ওঠে। সম্বলপরে জেলায় জংক, হাঁসদাে, ইব, ওপ ও তেল নদীর সঙ্গে মিলনের পর মহানদী প্রচম্ড চওড়া হয়ে যায়। বনাায় সময় তাে নদীর প্রস্থ এক কিলােমিটার ছাড়িয়ে যায়। সম্বলপরে মহানদীর যে জলপ্রবাহ মাপা হয়েছে তাতে জানা গেছে সবেণিট, সবানিয় ও গড়পড়তা জলপ্রবাহের পরিমাণ যথায়েমে ৭৮,৭৯৪; ৩০,২৯৪; ৬১,৬৭৪ ঘন মিটার।

নিচের দিকে মহানদী নৌ-চলাচলের উপযোগী। পাহাড়ী অণ্ডলে
টোল বেরে নৌকো প্রচম্ড জােরে ছােটে, কিন্তু উজান বেরে ওপরে ওঠবার
সময় মাঝিকে প্রচম্ড পরিশ্রম করতে হয়। বর্ষার সময় যথেম্ট জল থাকার
নৌ-চালনায় তেমন সমস্যা হয় না, তবে শ্বাধনো সময়ে নদীর ব্রকে
পাথ্রের ভূমি জেগে উঠলে নৌ-চালনা প্রায় অসম্ভব হয়ে উঠে।

দাক্ষিণাত্যের প্রধান নদীগর্নার মধ্যে রয়েছে গোদাবরী, কৃষ্ণা, কাবেরী

शामावती ननी

প্রাণে বণিত আর্থ-ভারতের সপ্তাসিদ্ধর মধ্যে গোদাবরী খ্বই পবির নদী। প্রাচীনকাল থেকেই এক উন্নত সভ্যতা বিকাশ লাভ করেছে গোদাবরীর তীরবর্তা অঞ্চলে। আজও গোদাবরীর দক্ষিণ তীরে দেখতে পাওয়া যায় তৈলঙ্গ রাজ্যের ধরংসাবশেষ। হিন্দু ও ম্সলমান সামাজ্য এবং পরে বিভিন্ন বিদেশীদের অধিকার ও আধিপত্য বিস্তৃত হয়েছে এই নদীকে কেণ্দ্র করে। ইউরোপীয়রা ব্যবসা বাণিজ্যের জন্য কুঠী নিম্পাণ্ করেছিলেন গোদাবরীর উভয় তীরে।

গোদাবর নির জন্ম পশ্চিমঘাট পর্বতমালায় (যার প্রাচীন নাম সহ্য পর্বতমালা) আরব সাগর থেকে ৪০ কিলোমিটার দ্বো। বর্তমান মহা-রাজ্যের নাসিক জেলার এফবক গ্রামের পেছনে রন্ধাগিরিতে গোদাবরীর উৎস কৃত্রিম কুল্ডে। পবিত্র জল দপশ্ করার জন্য ধাপে ধাপে সিণ্ডি নেমেছে ওই জলাধারে।

ভন্তজনের বিশ্বাস, গঙ্গার মতোই গোদাবরীর জল পবিত্র। এর জলে স্থান করলে মানুষের পাপমন্তি ঘটে। তাই গোদাবরীর আর এক নাম ব্দুদ্ধ গঙ্গা বা দক্ষিণ গঙ্গা। গোদাবরীর তীরে রাজামহেন্দ্রীর ঘাটে প্রতি বারো বছর পর পর প্রে স্নানোংসব 'প্রক্রম' অনুষ্ঠিত হয়। প্রিতা, প্রাকৃতিক সোদ্দর্য ও উপযোগিতার ক্ষেত্রে গঙ্গা ও সিশ্ধরে পরেই গোদা-বরীর স্থান।

দক্ষিণ ভারতের বৃহত্তম ও দীর্ঘতিম নদী গোদাবরীর দৈঘ্য ১৪৬৫ কিলোমিটার (চিত্র ৮)। উৎসন্থলের কাছেই গোদাবরীর ওপর একটি কৃত্রিম জলাধার আছে। অববাহিকার আয়তন ৩,১২,৮১২ বর্গ কিলো-মিটার। এর মধ্যে মহারাজ্যের মধ্যে পড়েছে ৪৮°৬%, মধ্যপ্রদেশে ২০°৭% করনাটকে ১°৪%, ওড়িশার ৫°৫% ও অন্দ্রপ্রদেশে ২০°৮%।

পশ্চিমঘাট পর্বতিমালা থেকে বেরিয়ে সাপ্রার মধ্য দিয়ে ও সাতপ্রার পর দক্ষিণ-প্রেব প্রবাহিত হয়ে অন্ধপ্রদেশ ও পর্বঘাট পর্বতমালার উপত্যকা হয়ে বংগাপসাগরে গিয়ে মিশেছে। সম্দ্রে মেশার সময় মেহনায় কয়েকটি ছোট ছোট ছীপের স্বিটি হয়েছে। এই দ্বীপগ্নিলতে খ্রভালো তামাক চায় হয়। মোহনার কাছে দোলাইশ্বর্য-এ গোদাবরীর জলকে সেচের কাজেও লাগানো হয়েছে। গোদাবরীর মোহনায় একসময় ওলাল (ডাচ), ইংয়েজ ও ফরাসীদের ফ্যাক্টিরি প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল। বর্তমানে কেবলমান ইয়ানামে ফরাসী বসবাসের নিদর্শন আছে।

গোদাবরীর উল্লেখযোগ্য উপনদী ও শাখানদী হলোঃ বা'দিকে প্র্ণা, কদম, প্রাণহিতা ও ইন্দ্রবতী; ডার্নাদিকে মঞ্জীরা, সিন্ধ্ফণা, মানের এবং ফিনারশানি। গোদাবরীর সঙ্গে প্র্ণার মিলন ঘটেছে অন্প্রপ্রদেশের নানদেদে, কদম মিশেছে ফোরতালায়, ইন্দ্রবতী বাস্তার জেলায় ভোপাল-পত্নম-এর নিচে, মাণের মন্থানির প্রে এবং ফিনারশানি বাস্তার জেলায় ভদ্রচলম্-এর বিপরীতে। এছাড়া ইগাতপ্রী পাহাড় থেকে উৎসারিত দর্না নদী নাসিক থেকে ২৪ কিলোমিটার দ্রে গোদাবরীর সঙ্গে দিশণে ও দিনদোরি পর্বত থেকে উৎসারিত কদা নদী নাসিক থেকে ১৪ কিলোমিটার দ্রে গোদাবরীর সঙ্গে দিশণে মিটার দ্রে গোদাবরীর সঙ্গে বামে মিশেছে। নেবাসার কাছে দক্ষিণ ও ওয়েন গঙ্গার মিলত প্রবাহ এবং শিরোনচারবাদে ওয়াধা গেদাবরী জেলার পর দক্ষিণ তীরে একটি বড় শাখা নদী শ্বরী মিশেছে। রাজামহেন্দ্রীর পর গোদাবরী।

গোদাবরীর উপনদীগ[্]লি সম্পর্কে আরো কিছু তথ্য নিচের তালিকায় দেওয়া হলো।

	নদীর নাম	উৎস			বাহিকার আয়তন বগ° কিলোমিটার
٥٠	প্রভারা	প*িচমঘাট পৰ্ব ত্যালা	. भ्राता	200	৬,৫৩৭
₹•,	श ्न"।	শ্ব ত্ৰাল। অজন্তা পাহাড়	_	ତ ୍ଦ୍ର	১৫,৫৭৯
٥.	মঞ্জীরা	শাৰাড় বালাঘাট	্টিমা, কনয়া	928	co,৮88
8.	পেনগঙ্গা	व्यक्ताना	প্রস, অণ্ণ,	৬৭৬	२०,४৯७
		পৰ্বত্যালা	আয়ন		
¢.	ওয়েনগঙ্গা	সেওনি	পেণ্ড, বাঘ	৬০৯	৬১,০৯৩
			অন্ধারী		
৬.	ওয়াধণ	বেতুল	উন্না, বেশ্বলা	, ৪৮৩	२८,०५१
		জেলা	পেনগঙ্গা		
٩.	প্রাণহিতা	_	ওয়েনগঙ্গা	সংগ্ৰের প	র ১,০৯,০৭৭
			ওয়াধ া	220	
۴.	ইন্দ্ৰবতী	কালাহান্দ	নারঙ্গী, কোত	রি ৫৩১	৪১,৬৬৫
	•		বানদিয়া, নান	দিরা	4
٠٤	শানের	*	হলদি		১৩,১০৬
50.	শবরী (কোলাব)	সিংকারাম) পাকাড	সিলের,	824	২,80,8 ২৭
	(6414114)	· ·			

গোদ।বরী অন্ধপ্রেদেশ থেকে আহমদনগর জেলাকে, চন্দা থেকে বাস্তার জেলাকে বিচ্ছিন্ন করেছে, বেরার-এর পর গোদবরী জেলার সীমানা চিহ্নিত করেছে। নাসিক শহর, প্রেনো শহর পাইথান, বেরার ও রাজা-মহেন্দ্রীর মধ্য দিয়েও প্রবাহিত হয়েছে; গোদাবরী জেলার মধ্যে গোদাবরী নদী ছোট নো-চলাচলের উপযোগী, নাব্য।

বহু প্রাচীনকাল থেকেই গোদাবরীর জল চাষবাসের কাজে লাগানো হচ্ছে। ১৮৪৭ সালে স্যার আরথার কটন 'গোদাবরী বদ্বীপ প্রকল্প' চাল, করেন। এদ্ধ ফলে প্রায় ৫ লক্ষ হেকটর জামিতে জলদেচের স্বযোগ হয়। গোদাবরীর বদ্বীপ অণ্ডলে আগে দ্ভিক্ষ লেগেই থাকত, কিন্তু এখন সেখানে সব্জের সমারোহ। শস্যথেত আর ফলের বাগান সারা অণ্ডল জুড়ে।

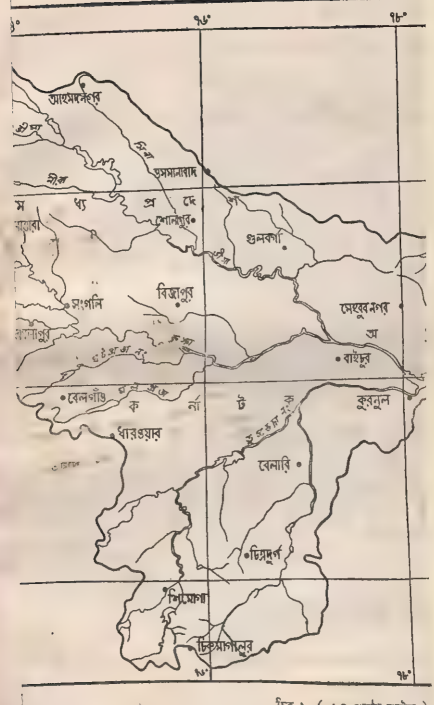
মহারাজ্রে গোদাবর্রার একটি উপনদীর ওপর বাঁধ নিমিত হয়েছে ১৯১৫-১৬ সালে। এই বাঁধ ও আনুষঙ্গিক কয়েকটি খাল কেটে ৩০ হাজার হেকটর জমিতে জলসেচের বন্দোবন্ত হয়েছে। ১৯২৬ সালে ভানদানদ্বার কাছে প্রভারা নদীতে বাঁধ ও আরো কিছুটা নিচুতে ক্ষ্রু সেচ বাঁধ (weir) নিমিত হয়েছে। এর ফলে প্রায় ২০ হাজার হেকটর জমিতে জলসেচের স্বাবিধে হয়েছে। ওয়েনগঙ্গার উপনদী স্বর নদীতে ১৯১০ সালে বাঁধ দিয়ে প্রায় ১০ হাজার হেকটর জমিতে সেচের বন্দোবন্ত হয়েছে। ১৯২৩ সালে ওয়েনগঙ্গার ক্যানাল কাটবার ফলে ৩০ হাজার হেকটর জমিতে জলসেচের জল পাওয়া গেছে। ১৯৩৩ সালে নিজাম সাগর বাঁধ তৈরির ফলে জলসেচের স্ববিধে মিলেছে ৯৭ হাজার হেকটর জমিতে।

সাম্প্রতিক কালেও আরো বেশ কিছু প্রকাণ্থ হাতে নেওয়া হয়েছে।
এগ্রেলা শেষ হলে আরো ১৫ লক্ষ হেকটর ক্রুমিতে জলসেচের স্থোগ
মিলবে। অবশ্য এই শেষ নয়, গোদাবরী নদীতে জলসেচের পরিমাণ
আরো বাড়াবার স্থোগ রয়েছে।

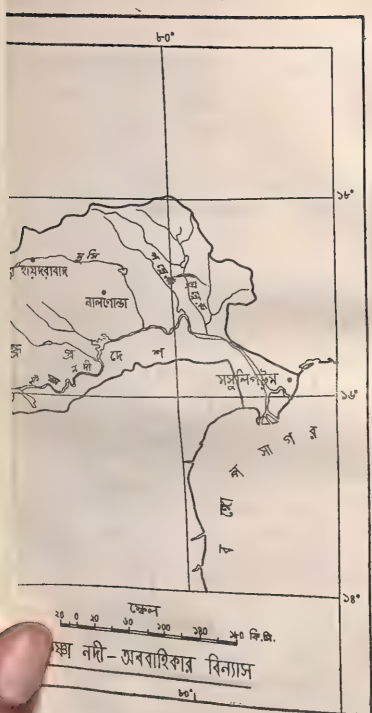
कृषा नमी

১৪০০ কিলোমিটার দর্গি ক্ষা নদ্য দক্ষিণ ভারতের একটি গ্রের্ড-প্রেণি নদ্য (চিত্র ৯)। উপনদ্যগালি সহ সমস্ত অববাহিকার নান্ত্রন ২,৫৯,০০০ বর্গা কিলোমিটার। এর মধ্যে মহারাজ্যে পড়েছে ২৬.৮%, করনাটকে ৪০.৮% ও অক্টেই১.৪%।

কৃষ্ণা নদীর জন্ম ১০৬০ গিটার উত্চতায় মহাবালেশ্বর শৈল শহরের সামান্য উত্তরে। উৎস স্থলটি পবিত্র তথিক্ষিত্র বলে প্রসিদ্ধ। জন্মের পর প্রথম দিকে কৃষ্ণা নদীর প্রবাহ ছিল দক্ষিণ দিকে। পরবতী অংশে মহাবালেশ্বর পর্বতের পশ্চিমদিক আগত কয়না ও সাংলি নদী কৃষ্ণার তটে গিক্ষণ তটে প্লেরায় পাঁচগঙ্গা নদী মিলিত হয়েছে। কর্মদেবাদ অবধি একসঙ্গে প্রবাহিত হবার পর নদীর প্রেম্থী হয়ে বেলগাঁও, বিজ্ঞাপ্তর-এর ভেতর দিয়ে প্রবাহিত হয়েছে। গুরুপর নদীপ্রবাহ গ্রথানে পশ্চিমঘাট পর্বত থেকে আগত ঘাটপ্রভা এবং মালপ্রভা নদী



চিত্র ৯ (৬০ প্রভা দ্রন্টব্য)



প্রধান নদনদীর বর্ণনা

পার্বত্য অংশে নদীটি খ্রই পাথ্রে এবং খরস্লোতের জন্য জনাব্য ।
কিন্তু সাতারা জেলার কাছাকাছি আসার পর কৃষ্ণানদীর জল দক্ষিণ-প্রের অঞ্চলগ্রনির কৃষিকাজে ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা সম্ভব হয়েছে। বিজ্ঞাপ্তর আর বেলগাঁও অঞ্চলে নদীটির দুই তীরে ৬—১৫ মিটার উ'চু কৃষ্ণম্ ত্তিকা ও ল্যাটেরাইট আছে। তাছাড়া নদীগভে বেশ কিছু ছোট ছোট দ্বীপ রয়েছে।

রায় চুর জেলার ভেতর দিয়ে প্রবাহিত হবার সময় নদীটি পাথুরে দাক্ষিণাত্য ছেড়ে শোলাপুর আর রায় চুরের কোমল পলি গঠিত দোরাব অগলে যাত্রা শুরুর করে। এই অগলে নদীপ্রবাহটি ১২২ মিটার উ'চুথেকে নিচে ঝাঁপিয়ে পড়েছে। বন্যার সময়ে জলরাশি প্রবল বেগে গ্র্যানিট ভামির দিকে ধেয়ে আসে। ভীমা আর কৃষ্ণার সঙ্গমন্থলে গঠিত এই দোরাব অগল আহমদনগর, শোলাপুর এবং প্রনের জলধারা বহন করছে। বিতীয় একটি দোরাব স্টিট হয়েছে তুলভদ্রা-কৃষ্ণার মিলনস্থলে। পরবতণী অংশে কৃষ্ণা নদী প্রেম্খী প্রবাহিত হয়ে কুরনুল আর গ্রন্টুর জেলার সীমান্ত রচনা করেছে। নদীটি এখানে যথেন্ট গভীর ও পাথুরে। এখানে বহু ছোট ছোট জলপ্রপাত রয়েছে। ওয়াজিরাবাদের কাছে নদীটির সঙ্গে মিশেছে 'মুসী' উপনদী। এর তীরেই দাঁড়িয়ে আছে অন্ধ্রপ্রদেশের রাজধানী ঐতিহ্যময় হায়ল্রাবাদ শহর।

প্রে'ঘাট পর্বভের কাছে নদীটি আচমকা দক্ষিণ-প্রে'দিকে প্রবাহিত হয়ে কৃষা আর গ্রন্টুর জেলার ভেতর দিয়ে প্রায় ১৬১ কিলামিটার প্রবাহিত হয়ে বঙ্গোপসাগরে মিশেছে। এসঙ্গত উল্লেখযোগ্য, নদী-প্রবাহের এই শেষ অংশেই নদীর জল সবচেয়ে বেশি নানা প্রয়োজনে ব্যবহার করা হয়েছে। বন্যার সময় নদীটি যে পরিমাণ পলি বহন করে আনে তা'দিয়ে বেশ বড় একটি জায়গা পলিতে ভরাট করা' যেতে পারে। নদী-মোহনার বদ্বীপের কাছে বিজ্ঞাওয়াড়ায় নদীটি ১,১৭০ মিটার চওড়া বেলেপাথরে তৈরি 'গ্যাপের' মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়েছে। এখামে একটি বাধ রেলপথ নিমিত হয়েছে। বাধের ওপরদিকে নদীর গতি বেশ তীর। তরে বিজয়ওয়াড়া আর মোহনার মধ্যবতী অংশে তা মোটাম্টিভাবে নৌ-চলাচলযোগ্য। সেচ খালগ্রিভ বেশ নাব্য। এভাবে কৃষ্ণা জেলার আর গোদাবরী জেলার মধ্যে নৌ যোগাযোগ স্থাপিত হয়েছে।

নাগাজুন সাগরের কাছে কৃঞা নদীতে বাঁধ দিয়ে একটি জলাধার নিমিত হয়েছে। এটি ভারতের অন্যতম বৃহৎ নদী বাঁধ। এর ফলে

৬৯

নদী-অববাহিকায় সেচের অভূতপ্র' সংযোগ বেড়েছে।

কৃষ্ণা নদীর প্রধান উপনদীগৃহলির মধ্যে উল্লেখযোগ্য ক্য়না, ঘটপ্রভা, মালপ্রভা, ভীমা, তুঙ্গভদ্রা, মৃসী, পালের ও মৃনের ।

২৮৩ কিলোমিটার দীঘ' ঘটপ্রভা ন্দীর জন্ম পশ্চিমঘাট পর্বতে। অববাহিকার আয়তন ৮,৮২৯ বর্গ কিলোমিটার। এর দ্ব'টি উপনদী— হিরণ্যকাশী ও মার্ক'ডেয়। কুধিসঙ্গমের কাছে কৃষ্ণা নদীর সঙ্গে মিলিত হয়েছে। ৩০৬ কিলোমিটার দীর্ঘ মালপ্রভা নদীরও জম্ম পশ্চিমঘাট পর্বতে। অববাহিকার আয়তন ১১,৫৪৯ বর্গ কিলোমিটার। নারায়ণপরে বাঁধের ৩০ কিলোমিটার উজানে কৃষ্ণার সঙ্গে মিলিত হয়েছে। ৮৬১ কিলোমিটার দীর্ঘ ভীমা নদীর জন্ম পশ্চিমঘাট পর্বতে। অববাহিকার আয়তন ৭৬,৬১৪ বর্গ কিলোমিটার। এর তিনটি উপনদী মূলা, মুথা যোড় ও নোরা। রায়চুর শহরের ২৬ কিলোমিটার উত্তরে কুফার সিঙেগ মিলিত হয়েছে। ৫৩১ <mark>কিলোমিটার দী</mark>ঘ' তুঙ্গভদ্রা নদীর জন্ম পশ্চিমঘাট পর্বতের গণগাম্লায়। অববাহিকার আয়তন ৭১,৪১৭ বর্গ কিলোমিটার। দ্ব'টি উপনদী-—ভরোদা ও হাগারি। শ্রীশৈলম শহর থেকে ৭০ কিলোমিটার উজানে কৃষ্ণা নদীর সংখ্যা মিলিত হয়েছে তুঙ্গভদা। ২৪০ কিলোমিটার দীর্ঘ মুসী নদীর জন্ম মেডক জেলার। অববাহিকার আয়তন ১১,২১২ বর্গ কিলোমিটার। এর উপনদীর নাম আলের। নাগাজুনি সাগরের ৪০ কিলোমিটার নিচে ওয়াজিরাবাদের কাছে কৃষ্ণা নদীর সংগ্রেমিলিত হয়েছে। ২৩৫ কিলোমিটার দীঘ[ে] ম্নের নদীর জন্ম ওয়ারা গল জেলায়। অববাহিকার আয়তন ১০,৪০৯ বগ' কিলোমিটার। বেজওয়াড়া ব্যারেজের উজানে কৃষ্ণা নদীর সন্গে মিলিত হয়েছে।

कारवज़ी नमी

কাবেরী ভারতের এক পবিষ্
নদী। নানা পৌরাণিক উপাখ্যানে,
কবিতা ও সংগীতে কাবেরীর নাম বারবার উভারিত। কবি ত্যাগরাজা
কাবেরীর বংদনা করেছেন তার কাব্যে। কুর্গদেশের মানুষ—যাদের প্রাচীন
নাম 'কোদাভ'—মাতৃসমা কাবেরীকে য্ল যুগ ধরে বংদনা করে আসছেন।
ওদের বিশ্বাস, ওদের প্রার্থনায় খুশি হয়ে কাবেরী প্রতি বছর তার জন্মতিথিতে ব্রন্ধার্গরের কাবেরী কুন্ডে টালা-কাবেরীতে উপস্থিত হন কাবেরী
সংক্রমণ উৎসবে। তাই প্রতি বছর অকটোবর মাসের মাঝামাঝি ওই
প্রাণিনে মন্দিরের গভগিতে 'টালা-কাবেরী'র ছোট কুন্ডে কাবেরীর

উপস্থিতি বোঝা যায়, কুশ্ডের জল ফে^{*}পে ওঠে । কখনো বা কুণ্ড ছাপিয়ে উপছে পড়ে ভেনে যায়।

প্রাণে বাঁণত ভারতের সপ্তাসিন্ধ্র এক পবিত্র নদী কাবেরী। কাবেরীর কুলে কুলে গড়ে উঠেছে প্রসিদ্ধ নগর—ত্রিচিনোপল্লী বা তির্ন্চিরাপল্লী, তানজার, সালেম, কুম্ভকোনাম, কোয়েমবাটুর প্রভৃতি ঐতিহাসিক ও শিলেপারত শহর। সেরেংগাপ্টম, চিত্ত্র, লক্ষণতীর্থ, জমরাবতী, ভবানীর মতো প্রস্থতাত্ত্বিক নগরীও রয়েছে এর পাড়ে। তাছাড়া এর পাড়ে কত যে শিবমন্দির গড়ে উঠেছে, তার ইয়ত্তা নেই। গংগার সংগ্ তুলনা করে অনেকে কাবেরীকে 'দক্ষিণা গংগা' বলে ডাকেন।

দক্ষিণ ভারতের করনাটক এবং তামিলনাডু রাজ্যে প্রবাহিত প্রধান নদ্বী কাবেরী। দৈর্ঘ্য ৪০০ কিলোমিটার। এই নদী দক্ষিণের এই রাজ্য দ্ব'টির শিল্প ও কৃষির উন্নতিতে প্রধান সহায়।

পশ্চিমঘাট পর্বতমালার কুর্গ জেলার রন্ধার্গার পর্বতের (উচ্চতা ১৩-৪০ মিটার) তালা কাবেরী থেকে এই নদীর স্ভিট। পশ্চিম উপকূল ঘে'ষে উৎপত্তি হলেও পাহাড় কেটে নদীটি প্রেণিকে প্রবাহিত হয়েছে। কুর্গ অণ্ডলে জুন থেকে সেপটেন্বর মাসে প্রবল বর্ষণ হয়, সেই জলের দ্বারা নদীটি প্রেট হয়।

উৎপত্তিস্থল থেকে মাত্র ৮ কিলোমিটার পথের মধ্যে উ চু পাহাড় থেকে ৪৫০ মিটার নিচে নেমে এসে ভগম ডলের কাছে নদীটির প্রবাহ বেশ পরিণত, অসংখ্য বাঁক স্ফিট করে মাহর গতিতে প্রেণিকে প্রবাহিত। মধ্য প্রবাহে করনাটকের ৭৫০ মিটার উ চু মালভ্মির ওপর দিয়ে বয়ে যাবার সময় প্রচর পলি ফেলে রেখে গেছে। ফলে এই অগুলে ধানের ফলন প্রচুর। এই অংশে নদী থেকে অসংখ্য খাল কেটে জলসেচের ব্যবস্থা করা হয়েছে।

মহীশ্র শহরের মাত্র ১৯ কিলোমিটার উত্তর-পশ্চিমে কাবেরী নদীতে ক্ষরাজ সাগর বাঁধ নিমিত হয়েছে। ৩৮ মিটার উ°চু বাঁধটির দৈর্ঘ্য ১,৯৯৬ মিটার এবং জলধারণ ক্ষমতা ৩৩২°৭২ লক্ষ ঘন মিটার। শিবসমূহম জল-বিদ্যুৎ কেন্দ্রে নিয়মিত জল সরবরাহ এবং করনাটক ও তামিলনাড্রে বিস্তীণ কৃষিক্ষেত্রে জলসেচ এর লক্ষ্য।

এরপর জলপ্রবাহে ও আয়তনে আরো বিশাল হয়ে কাবেরী নদী প্রবাহত প্রেদিকে। শিবসমূদ্র জলপ্রপাতের কাছে নদীটি প্রায় এক কিলোমিটার চওড়া। প্রবত্তী ৮০ কিলোমিটার প্রবাহে নদীটি আরো ৮০০ মিটার

নিচে নেমে এসেছে। এই দ্রেছের মধ্যে করনাটকের বিভিন্ন অণ্ডলে অসংখ্য ছোট ছোট জলপ্রপাতের স্থিট হয়েছে। এই অংশের দ্ব'টি উল্লেখযোগ্য জলপ্রপাতে গগনচুক্তি ও ভারচুকি। এ দু'টি জলপ্রপাতের তীর জলপ্রবাহ জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের কাজে ব্যবহৃত হয়েছে। ১৯০২ খৃণ্টাশেদ নির্মাত শিবসমন্ত্রম জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রটি সমগ্র এশিয়ার একটি অন্যতম প্রাচীন বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র।

পরবর্তী প্রবাহে নদী-বৈশিষ্ট্য কিছুটা বদলেছে। বিপলে জলপ্রবাহ সত্ত্বেও নদীটি সংকীর্ণ হয়ে কঠিন শিলাকে ক্ষয় করে প্রবাহিত হয়েছে। এই অংশে নিয়ক্ষয় বেশি হওয়ায় নদীগভেরে কঠিন শিলাতেও ১২-১৫. মিটার গভীর গর্ত তৈরি হয়েছে। কোন কোন জায়গায় নদীটি এতই সর বে ছাগলও তা' লাফিয়ে পেরিয়ে যেতে পারে।

মেতুরের কাছে পালার নদীর সঙ্গমন্থনে আরেকটি জলাধার নির্মিত হয়েছে। শাধ্য দ্বিতীয় জলবিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রই নয়, কাবেরী নদীর এই জলাধারের জল তানজোর জেলার বিস্তাণি ব-দীপ অঞ্চলকৈ সম্দ্র করেছে। মেতুরের পরবতী অংশে নদীটি দক্ষিণম্থী পশ্চিম থেকে আসা ভবানী নদীর সঙ্গে মিলিত হয়েছে।

ন্ধ্যাংশের তবির গতি কমে গিয়ে নদীটি এরপর ধবির ধবীরে প্রাদিকে সন্দের দিকে প্রবাহত হয়। এ সময় নদীটি অতি প্রশংত আয়তনে প্রবাহত হয়ে উত্তর-দক্ষিণ দৃ'টি ভাগে (কোলেরনে ও কাবেরী) বিভক্ত হয়ে মার ১৬ কিলোমিটার পরেই আবার তির্টিরাপল্লীর কাছে মিলিত হয়ে প্রিক্সম দ্বীপ গঠন করেছে। এখানে নিমিতি সেচ বাঁধটি প্রাচীন ভারতের একটি উল্লেখযোগ্য কারিগরী বিদ্যার নিদ্র্শন। কুন্তকোনম্, ময়্রম্, নিম্নিম প্রভৃতি অঞ্জাগ্রিল এর ফলে কৃষি সম্দ্র হয়েছে। সেচের পক্ষেত্রেরাজনীয় অতিরিক্ত জলপ্রবাহটি নিয়ন্তিত করা হছে। নদীটি উত্তর-পর্বম্বের প্রবাহত হয়ে কাবেরীপত্তনমের কাছে বঙ্গোপসাগরে মিশেছে।

কাবেরী নদার অববাহিকার আয়তন ৮৭,৯০০ বর্গ কিলোমিটার।
এর মধ্যে কেরালায় পড়েছে ৩°৩%, করনটেকে ৪১°২% এবং তামিলনাড়ুতে
৫৫°৫%। কাবেরীর প্রধান উপনদীদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য করনটেকের
হারাঙ্গী, হেমবতী, শিংশা, অকবিতী, লক্ষণতীথ ও সাবণবিতী এবং
তামিলনাড়ুর ভবানী, নিয়ল ও জমরাবতী এবং কেরালার কাবিনি।

৩৫ কিলোমিটার দীর্ঘ হারাঙ্গী নদীর জন্ম কুর্গ জেলার পাবেশ। পাহাড়ে। অববাহিকার আয়তন ৫৪০ বর্গ কিলোমিটার। কাবেরীর উৎস্থ থেকে ৭০ কিলোমিটার নিচে কুদিগে কাবেরীর সঙ্গে মিলিত হয়েছে।
১৬৫ কিলোমিটার দীর্ঘ হেমবতী নদীর জন্ম পশ্চিমঘাট পর্বতের
মন্দিগল ভালকে। অববাহিকার আয়তন ৫২০০ বর্গ কিলোমিটার। এর
দু'টি উপনদী। ইয়ুগোছি ও আলগার। কৃষ্ণরাজ সাগর বাঁধ থেকে ৩০
কিলোমিটার উজানে কাবেরী নদীর সঙ্গে মিলিত হয়েছে হেমবতী নদী।
২১০ কিলোমিটার দীর্ঘ কাবিনি নদীর জন্ম ওয়াইনান ভালকে। অববাহিকার আয়তন ৬৬৯০ বর্গ কিলোমিটার। তির্মাকুদল নাস্প্রের কাছে
কাবেরী নদীর সঙ্গে মিলিত হয়েছে। ৬৪ কিলোমিটার দীর্ঘ স্বের্ণবতী
নদীর জন্ম নস্বাম ঘাট পর্বতে। অববাহিকার আয়তন ১,৬৮৯ বর্গ
কিলোমিটার। কলিগাল ভালকের ভালাকাদে কাবেরী নদীর সঙ্গে মিলিত
হয়েছে। ২১৬ কিলোমিটার দীর্ঘ ভবানী নদীর জন্ম নিজনি উপত্যকার
অরণ্যে। অববাহিকার আয়তন ৭,১৪৪ বর্গ কিলোমিটার। এর উপনদীগ্রির্ন্নমধ্যে উল্লেখযোগ্য সিরন্ভামি, কুনদা, কুল্বর ও মোয়ার। কাবেরী
নদীর সঙ্গে মিলিত হয়েছে ভবানী শহরের কাছে।

কাবেরী নদীতে সর্বে তি জলপ্রবাহের পরিমাণ ১২,৯১৩ কিউমেক (প্রতি সেকেন্ডে ঘন মিটার)। গড়পড়তা বাষিক জলপ্রবাহের পরিমাণ ২,০৯,৫০০ লক্ষ ঘন মিটার।

প্রায় ৯০ থেকে ৯৫ শতাংশ জলধারা বিজ্ঞানসম্মত পদ্ধতিতে ব্যবহার এবং ৯৮ লক্ষ হেকটর জমি সেচ করা হয় বলে এই নদীকে ভারতের সব-চেয়ে বেশি নিয়শ্রিত নদী বলে গণ্য করা হয়। দক্ষিণ ভারতের আর কোন নদী দেশের অর্থনৈতিক উল্লয়নে এতটা প্রভাব বিশ্তার করে নি।

পেন্নার নদী

পেন্নার নদীর জন্ম করনাটকের চেন্নাকেশব পাহাড়ে, যদিও নদীটি মূলত অন্ধ্রপ্রদেশের ভেতর দিয়ে প্রবাহিত। ৫৯৭ কিলোমিটার দীর্ঘ পেনার নদী অনন্তপরে, কান্ডাপা ও নেল্লোর জেলার মত্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে বল্গোপসাগরে মিশেছে। নদীটির অববাহিক র আয়তন ৫৫,২১৩ বর্গ কিলোমিটার। এর মধ্যে শতকরা ১২ ভাগ পড়েছে বরনাটকে, বাদবাকিটা অন্ধ্রপ্রদেশে।

প্রধান উপনদীগন্লির মধ্যে উল্লেখযোগ্য জয়ামঙগলী, কুনদেরন, সাগিলেরন, চিত্রবতী, পাপাগ্নি ও চেয়েরন্। পেন্নার নদী-উপত্যকার লাল, কালো বালি-মিশ্রিত মার্টি পাওরা যায়। এই নদী-উপত্যকার মোট ২২ লক্ষ হেকটর জ্ঞানিতে চাষ হচ্ছে। এর প্রায় শতকরা ২২ ভাগ জ্মিতে জ্লাসেচের বন্দোবস্তু রুয়েছে।

পেলার নদী উপত্যকায় বৃণ্টিপাত বেশ অনিয়মিত। তাই নদীতে জলপ্রবাহের পরিমাণ প্রায়ই বাড়ে ও কমে। পেলার নদীতে সর্বোচ্চ জলপ্রবাহের পরিমাণ ৬০০ কোটি ঘন ফুট। স্বানিয় জলপ্রবাহের পরিমাণ ৫৪ কোটি ঘন ফুট। গড় বানিক জলপ্রবাহের পরিমাণ ৩২৩ কোটি ঘনফুট।

অতীতে পেরার নদীর অববাহিকা অণ্ডলে জলসেচের জন্য দ্'টি থাল-বাঁধ (anicut) দেওয়া হয়েছিল। একটি নেল্লোমের কাছে (১৮২৫-১৮৭৫) আর একটি সংগমে (১৮৮৬)। দ্বাধীনতার আগে আরো চারটি খাল-বাঁধ (anicut) তৈরি হয়েছে পেরার নদীতে তাদিনিমায়াপল্লীতে, কুনদের্ নদীতে রাজোমে, সাগিলের নদীতে টামবাল্লাপল্লীতে ও গলের নদীতে (কুনদের্র উপনদী) শানতাজিথ্রে। দ্বাধীনতার পর যে তিন্টি প্রকল্পর কাজ শেষ হয়েছে, তা' হলো উল্চ পেরার প্রকল্প, মধ্য পেরার প্রকল্প ও সোমশিলা প্রকল্প।

সরগ্বতী নদী

অতীতে সরশ্বতী নদী বর্তমান হরিয়ানা, রাজস্থান ও গ্রেজরাটের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হতো। অনেকের ধারণা, এর সঙ্গে সিন্ধ্র নদের যোগ ছিল। বৈদিক সাহিত্যে অনেকবারই সরশ্বতী নদীর উল্লেখ পাওয়া গেছে। প্রোতত্ত্বিদ এবং ঐতিহাসিকদের ধারণা, পরিবেশ ও আবহাওয়াগত পরিবর্তনের ফলে এই নদীটি শ্রিক্রে গেছে। সরশ্বতী নদীর ইতিহাস ও গতিপথ খ্রেজে বের করার পরিকলপনা নিয়ে সম্প্রতি একটি চুত্তি হয়েছে ভারত সরকারের প্রোত্ত্ব বিভাগ ও ফ্রাম্পের বৈজ্ঞানিক গবেষণার জ্ঞাতীয়

মাঝারি ও ছোট নদনদীর বর্ণনা

মাঝারি নদ্নদী

যেসব নদনদীর অববাহিকার আয়তন ২,০০০ থেকে ২০,০০০ বর্গ কিলোমিটারের মধ্যে, তাদের মাঝারি নদীর পর্যায়ে ফেলা হয়। ভারতে এ ধরনের সংখ্যা ৪৪ এবং এদের অববাহিকার মিলিত আয়তন ২'৪ লক্ষ বর্গ কিলোমিটার। যদিও এসব নদীখাত ধরে ভারতের জলপ্রবাহের শতকরা মাত্র ৭ ভাগ জল প্রবাহিত হয়, তব্ব ভারতের তটভাগ অঞ্চলে নৌ-চলাচলের কাজে এসব নদীর ভূমিকা খ্বই গ্রেছ্প্ণণ ।

এদের মধ্যে ৯টি নদী দ্'টি অথবা তিনটি প্রদেশ দিয়ে প্রবাহিত।
তাই এসব নদীকে বলা হয় আন্তঃরাজা নদী। এসব নদীগ্রিল হয়
পশ্চিমদিকে আরব সাগর, নয়তো প্রেদিকে বঙ্গোপসাগরের দিকে প্রবাহিত।
তবে এদের মধ্যে মিজোরাম ও মণিপ্রের চারটি নদী অবশ্য বাংলাদেশ
অথবা ব্রহ্মদেশের দিকে প্রবাহিত। এই চারটি নদীর নাম কর্ণফুলী,
কালাদান, ইমফল ও তিক্ষ্য ননীতাল্যক।

যে ৪৪টি নদনদী (চিত্র ১০) এই মাঝারি নদনদীর পর্যায়ে পড়ে, তাদের সম্বশ্ধে কিছু তথ্য নিচের সারণীতে (table) দেওয়া হলো।

কুমিক সংখ্যা	निनीत्र नाम	উৎम	দৈঘ্য (কিলো- মিটার)	অববাহি- কার আয়তন (বগ' কি. মি.)	বাষিক জলপ্রবাহ (কোটি ঘন ফুট)
পশ্চ	ম্বাহিনী				
٥.	খেতরজী	ভা লকানি য়া	285	6,658	≤A.0
	(Shetrunji)	গ্রাম			
₹.	ভাদর	রাজকোট	228	9,0%8	o.90
	(Bhadar)	ভেলা			
٥.	ধাধার	পাঁচমহল	206	२,९९०	৬৯'0
	(Dhadhar)	<i>दिल्ल</i> ।			

<u>ক্র</u> মিক	নদ র নাগ	উৎস	দৈঘ'্য	অববাহি-	বাষিক
দংখ্যা			(কিলো-	কার	জলপ্রবাহ
			মিটার)	আয়তন	(কোটি ঘন
			, ,,,,	(বগ' কি. গি.)	. ফুট)
8,*	ব্যভ্বালাম	ময় ্র ভঞ্জ	5 68	৪৮৩৭	
	(Burhaba-	জেলা	200	8804	\$20.0
	'lang)	9-91-11			
ć.*	বৈতরণী	কেওঞ্বব	milia	15011	
	(Baitarni)	জেলা	৩৬৫	३२ १४৯	ଓ ବଝ ' ଓ
e.	श्रीवर्ग	জেল। ধর্নিয়া			
	(Purna)		285	5802	20%.0
q.	অদিবকা	জেলা			
	(Ambika)	पान् म	285	२१५७	5 58'9
٤.	বৈত্ত্	জেলা নাসিক			
	(Vaitarna)		५ २७	२७१२	8:6.0
2.	ऍल्लाम	জেলা			
	(Ulhas)	প্ৰেন	255	8৬୭৭	002.8
50.	্গাবিত্রী	टिलमा			
	(Savitri)	কোল, বা জেলা	RO	२२७१	১৪৬'৭
55.	মাণ্ডবি	বেলগাঁও	1.0		
	(Mandavi)	জেলা	49	२००३	205.0
52.		বেলগাঁও			
,	(Kalinadi)		260	6292	৬৫৩.ব
50.	গঙ্গাবলী	. दखना			
	বা বেদতি	ধারওয়ার	205	৩৯০২	825.4
	(Gangaval	জেলা !:			JU 200
	or Bedti)	II			
\$8.	শারাবতী				
	11411101	শিহেম্যগা	255	२२०১	04611
	(Sharavati)		,,	4402	9,898

মধাভারতে এই দ্'িট নদী প্র' বাহিনী ।

ক্ৰমিক	নদীর নাম উৎস	দৈঘণ	অববাহি -	বাধিক
সংখ্যা	*	(কিলো-	কার	জলপ্রবাহ
		মিটাব্র)	অ:য়তন	(কোটি ঘন
			(বগ' কি. মি.)	ফুট)
26.	নেৱবতী কানাড়া (Netrovati)	১০৩	৩৬৫৭	892.6
১৬.	ঘালিয়ার ইলামতালভি বা বেপরে পাহাড় (Ghaliar or Beypore)	252	२१४४	¢ź0.0
	ভারতপ্জা আলামালাই (বা পোলানী) পাহাড়	২৫১	৫, ৩৯৭	R RO. 0
	(Bharatpuzha			
2 4.	or Ponnani) পোরয়ার শিবাজীনী (Periyar) পাহাড়	२२४	৫,২৪৩	\$200°0
55.	পামবা (Pamba)	599	5,545	900.0
প্যব'	বাহিনী			
,	রুসিক্ল্যা ফুলবানি (Rushikulya) জেলা	289	৭,৭৫৩	240.0
₹5.	বংশধারা ফুলবানি	२२১	50,500	00000
	(Vamsa- জেলা dhara)			
२२.	(Nagavali) জেলা	529	9'820	\$80.0
২৩.	শারদা বিশাখাপত্নস (Sarda) জেলা	208	২. ৭২৫	90"0
₹8.	, s ig	256	0,802	20,0

				Ģ1;	MCCM -IN -IN I
ক্রমিক	নদীর নাম	উংস	रेमच' र	অববাহি-	বাধিক
সংখ্যা			(কিলো-	কার	জলপ্রবাহ
			মিটার)	আয়তন	(কোটি ঘন
				(বগ কি. ফি.)	ফুট)
₹હ.	গ্ৰুডলাকাম্মা	কুরন;ল	২ ২০	8%8 ⁸	200,0
	(Gundla	জেলা		,	
	Kamma)				
₹७.	মুনি (Musi)	নেল্লোর	225	خ, <i>≥</i> ۶۶	২৬•০
		জেলা			1-
২৭.	পালের-	নেল্লোর	\$08	২,৪৮০	00'0
	(Paleru)	জেলা			
₹४.	ম্নের্	ঐ '	255	৩,৭৩৪	86.0
	(Muneru)				
25.	কুনলের ে		90	୦,୯୭୫	8২*০
ು ಂ.	(Kunleru)				
	দ্বণ [°] মা্খী	পালকা	200	७,२२७	¢0.0
05.	(Swarnamuk কোরটালাইয়া	hi)			
	(Kortalaipa	র ।চংগ্রন্থের r)	202	0,625	⊘ 6.0
৩২.		' কোলার	08 8		
	(Palar)	জেলা	089	39,493	294.0
৩৩.	জিংগি	উত্তব	28		
	(Gingee)	আবকা	N C	0,088	00.0
0 8.	পোলাইয়ার	কোলার	৩৯৬		
	(Ponnaiyar)	0 20 0	26,022	260.0
૦૯.		চিত্রি পাহাড়	১৯৩		
Ø.A.	(Vellar)		200	<u></u> ል'ፍ ଜ ନ	. A.C.O
୦৬.	ार गार्	মাদ্রাই	२ ७४		
, ill. on	(Vaigai)	জেলা	400	9,985	99"0
৩৭-	(4.14[1	Q	256		
	(Varshalli))	240	0.208	22.0

ক্রমিক	ন্দীর নাম	উৎস	দৈঘ'্য	অববাহি-	বাহিক
চংখ্যা			(কিলো-	কার	জলগ্রবাহ
* \ 1/1			মিটার)	আয়তন	(কোটি ঘন
				(বগ' কি. মি.)	ফুট)
৩৮.	কুনদা র	মাদ"্বাই	286	8,404	84,0
	(Cundar)	জেলা		,	
o _స .	ভাই*পার	তিরুনেল-	200	৫,২৮৮	& ৩ °0
	(Vaippar)	•			
80.	তায়পাণ		200	¢,8४২	264.0
	(Tamraparn				
	(100000	')			
বি	प्रभवादिन ी				
95.	কণ'ফুলী	হিচকের বার	588	0,222	२ ७0'0
			200	- 110 10 10	
	(Karnaphuli)				
85.		ঐ	520	৭,৯৩৩	99.0
	(Kaledan)				
80.	ইমফল	মণিপ্র		१,२७७	892.6
	(Imphal)				
88.	তিক, ননী-	নাগাল্যাণ্ড	28A	4,88%	850,0
	তাল,ক				
	•	alula\			
	(Tixu Nanito	aluk)			

পশ্চিম্বাহিনী নদী

যে ১৭টি মাঝারি আকারের নদী পশ্চিমে প্রবাহিত হচ্ছে, তাদের অববাহিকার মোট আয়তন ৬৩,৫০০ বর্গ কিলোমিটার। এই নদীগর্নির সংক্ষিপ্ত পরিচয় দেওয়া হলোঃ

শ্বেতরজী

এই নদীটির জন্ম গ্রেজরাটের অমরেলি জেলার দালকাহোয়ার কাছে।
পালিতানার বিখ্যাত জৈন মন্দিরের অবস্থান শতরঞ্জী নদীর অববাহিকায়।
এই নদীর ব্বেক একটি বাঁধ ও জলাধার নিমিত হয়েছে। জলাধারের
আয়তন ৩১ কোটি ঘন ফুট। তাছাড়া ৩৪,৮০০ হেকটর জমিতে জল-

সেচের জন্য দীঘ' খাল কাটার কাজ চলছে।

ভাদর

গ্রুজরটের রাজকোট জেলার আনিয়ালি গ্রামে ভাদর নদীর জন্ম। এটি আরব সাগরের সঙ্গে গিশেছে নবীবন্দরের কাছে। ১৯৮ কিলোমিটার দীঘ' এই নদীটির অববাহিকার আয়তন ৭০৯৪ বগ' কিলোমিটার । নদীতে বাষিক জলপ্রবাহের পরিমাণ ৩৫ কোটি ঘন ফ্রট।

ধাধার

ধাধার নদীর জন্ম গা্জরাটের পাঁচমহল জেলার ঘানটের গ্রামের কাছে। এই নদীটির অবহান মাহী ও নম'দা নদী উপত্যকা দ্ব'টির মাঝখানে। ১৩৫ কিলোমিটার দীঘ' এই নদীটির অব্বাহিকরে আয়তন, ২,৭৭০ বল' কিলোমিটার। ধাধার নদীর অববাহিকা অণ্ডলে বরোদা শহর অবহিত। এই নদীর অববাহিকায় কৃষি'ত জ্যার পরিমাণ ১,৮২,০০০ হেকটর। এর মধ্যে শতকরা ৯ ভাগ জমিতে জলসেনের সুযোগ রয়েছে। এই জল-সেচের শতকরা ৪০ ভাগ হয় কু^{*}য়োর জলে।

বৈত্ৰপূৰ্ণ

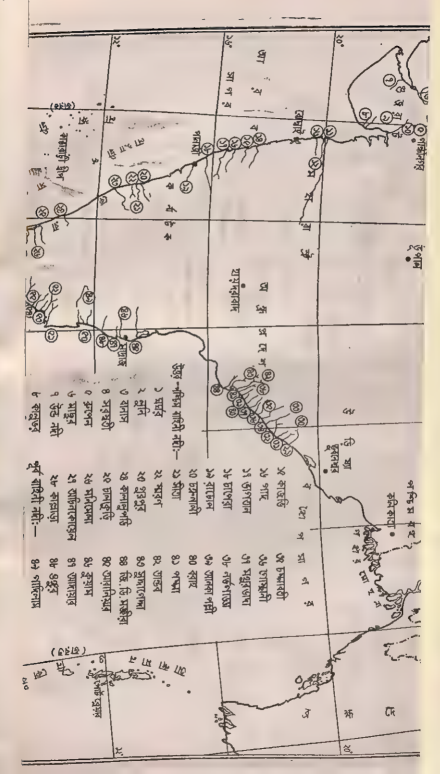
বৈত্ণ নদীর জন্ম পশ্চিম্ঘাটের ত্রিম্বক পাহাড়ের দক্ষিণ ঢালে, ৬৭০ মিটার উচ্ছর। ১৭২ কিলোমিটার দীঘ এই নদীটি ভিসার শহরের কাছে আরব সাগরে মিশেছে।

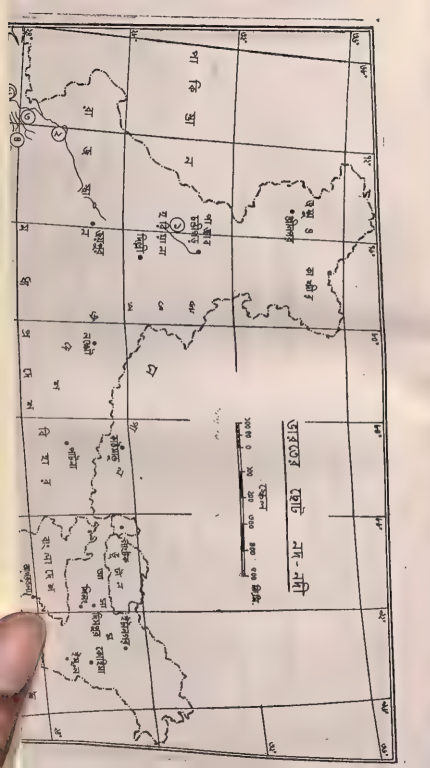
টংসা নদীর সঙ্গে সমাভ্রালভাবে বৈতণ নদী প্রবাহিত হয়েছে। বোরবাই শহরে জল সরবরাহের জন্য টংসা নদীর ওপর বাঁধ নিমিত হয়েছে। বৈতল নদীতে যে ২৭৪ মিটার জলপতন হটেছে, তা' কাজে লাগিয়ে তৈরি হয়েছে ৬০ মেগাওয়াট শক্তিসম্পল্ল একটি জলবিদ্ধাৎ

कानीनमी

কালীনদীর জন্ম বেলগাঁও জেলার বিভি গ্রামে। ১৩৬ কিলোমিটার দীর্ঘ এই নগীটি মিশেছে আরব সাগরের কারোলার উপসাগরে। এর অব বাহিকার আয়তন ৫১৭৯ বগ' কিলোমিটার। কালীনদীর প্রধান উপন্দী পাঁবি। কালীনদীতে একটি বৃহৎ জলবিদ্যুৎ প্রকল্প রুপায়িত হস্টে।

বেণতি নদীর জন্ম ধারোয়ার ও হ্বলি অওলের পাহাড়ে, ৭০১ মিটার উচ্চতার। ১৬২ কিলোমিটার দীর্ঘ এই নদাটির প্রথম ৭২ কিলোমিটার





পর্যন্ত নদীখাতের ঢাল কম। কিন্তু তারপরই ৭২ কিলোমিটার দ্রেছে মাগোদের কাছে এক বিশাল জলপ্রপাতের স্থিত হয়েছে। এই 'মাগোদ জলপ্রপাতে' জলপতনের গভীরতা ১৮০ মিটার। জলপ্রপাত স্থিত হবার পর এই গভীর গিরিখাত ধরে প্রবিহিত হয়েছে বেণতি নদী। উৎস্থেকে তে কিলোমিটার নিচে সাভ্যালা উপনদী মিশেছে বেদতি নদীর সঙ্গে। আরেকটি উপনদী সৌদা মিলিত হয়েছে জলপ্রপাতের পরে। এই মিলনের পরে বেদতি নদীর নতুন নামকরণ হয় গঙ্গাবল্লী নদী। এই গঙ্গাবল্লী নদী আরব সাগরে মিশেছে গঙ্গাবল্লী গ্রামের কাছে। এই গঙ্গাবল্লী গ্রামিট উত্তর কানারা জেলার আংকোলা শহর থেকে ১১ কিলোমিটার দ্রে।

শাবাবতী

করনাটকের ম্যাঙ্গালোর জেলায় পশ্চিমঘাট পর্বতের পশ্চিম ঢালে এই নদণিটির জন্ম। অববাহিকার আয়তন ২২০৯ বর্গ কিলোমিটার। এই নদণিটের স্থাণিট হয়েছে ভারতের অন্যতম উ'চু (২৫৫ মিটার) গেরসোপ্পা জলপ্রপাত। মাঝারি দৈঘেণ্যর এই নদণিট মিশেছে আয়র সাগরে। এই নদণীর ব্রুকে ৮৯০ মেগাওয়াট শভিসম্পন্ন এক বিরাট জল্বিদ্যুৎ কেন্দ্র নিমিত হয়েছে।

ভারতপ্যজা

কেরালার আহ্রামালাই পাহাড়ে ভারতপ্লা নদীর জন্ম। কেরালার এই দীর্ঘতম নদীটির তববাহিকার আয়তন ৫৩৯৭ বর্গ কিলোমিটার। এর মধ্যে ১৫৬৩ বর্গ কিলোমিটার এলাকা তামিলনাডার ভেতরে। এর উপনদীগালোর মধ্যে উল্লেখযোগ্য গাহতীপ্লা, চিট্ট্রপ্লা, তমহাবতী, কোরাইয়ার ও ট্থাপ্লো। মালামপ্লো প্রক্পিটি একটি উপনদীর বাকে রুপায়িত হয়েছে ১৯৬৭ সালে। ২২ কোটি ৬০ লক্ষ ঘন ফিটার আয়তনের ভলাধার থেকে ৩৮,৫০০ হেকটর জমিতে জলসেচ হচ্ছে।

পোলানী শহরের কাছে আরব সাগরে মিশেছে বলে মোহনার কাছে এই নদুটির নাম পোলানী।

পেরিয়ার

২২৮ কিলোমিটার দীঘ' এই নদীটি কেরালার দ্বিতীয় দীঘ'তম নদী। পশ্চিমঘাট পর্বভিয়ালার শিবাজীনি পাহাড়ে এই নদীটির ভাষ। অববাহি-কার আয়তন ৫২৪৩ বর্গ কিলোমিটার। এর মধ্যে ১১৩ বর্গ কিলো- মিটার এলাকা তামিলনাড্র মধ্যে। এর প্রধান উপন্দীগ্রলির মধ্যে উল্লেখযোগ্য ম্ল্লায়া, পের্মভুরা, চের্তনি, চেট্টার, পেরিনজাকুট্টি, মুতিরা-প্জা, দাভিয়ার, এদামালিয়ার। উৎস থেকে এবাহিত হয়ে আলওয়ের কাছে নদীটি পাঁচটি ধারায় আলাদা হয়ে গেছে। এর মধ্যে একটি ধারা মেশে চালাকুড়ি নদীর সঙ্গে, বাকি চারটি মেশে ভেমবানেদ হুদে। ননীর জল জলসেচ ও জলবিদ্যুৎ উৎপাদন—এই দু'টি কাজেই ব্যবহাত হচ্ছে। মাদুরাই জেলায় জলসেচের জন্য পেরিয়ার বাঁধ নিমিত হ্রেছে। কৃত্রিম জলাধার থেকে ১০০ কোটি ঘন মিটার জল ভাইগাইরের দিকে প্রবাহিত করা হচ্ছে প্রায় ৭৭,০০০ হেকটর জমিতে জলসেচের জন্য। এই জলধারা থেকে ১৪০ মেগাওয়াট শক্তিসম্পন্ন একটি জলবিদ্যুৎকেন্দ্র নিমিত হয়েছে।

পামবা

১৭৭ কিলোমিটার দীঘ' এই নদীর অববাহিকার আয়তন ১৯৬১ বগ' কিলোমিটার।

পূৰ্বাহিনী নদী

প্রেবি।হিনী নদীর সংখ্যা ২৩। সব ক'টি নদীর অববাহিকার মোট আয়তন ১,৭২,০০০ বর্গ কিলোমিটার। তার্থাৎ পশ্চিমব।হিনী নদীর্গালর অববাহিকার মোট আয়তনের প্রায় ২.৭ গুল।

_ৰু,ড়িৰালাম

ব্যজ্বালাম নদীর জন্ম ওড়িশার মর্রভগ্গ জেলায়। ১৬৪ কিলো-মিটার দীঘ' নদীটির অববাহিকার আয়তন ৪৮৩৭ বগ' কিলোমিটার।

ব্ডিবালামের একটি উপনদী চিপট নালায় ১৯১২ সালে একটি কৃতিম জলাধার তৈরি হয় ৩৬৪০ হেকটর পরিমাণ জমিতে জলসেচ করার প্রয়োজনে। আরেকটি উপনদী পলপোনভা নালায় <mark>আর একটি ছোট বাঁ</mark>ধ (weir) নিমিত হয়েতে জলসেচের প্রয়োজনে।

বৈতর্ণী

৩৬৫ কিলোমিটার দীর্ঘ এই নদীটির জন্ম ওড়িশার কেওঞ্ব জেলায়। বঙ্গোপদাগরে মেশবার আগে মোহনা অণ্ডলে নদীটির নাম ধামরা। অন্য-তম প্রধান উপনদী সালানদি ১৪০ কিলোমিটার দ্রের প্রবাহিত হ্বার প্র বৈতরণীর সঙ্গে মিলিত হয়েছে। এর অববাহিকার আয়তন ১৭৯০ বর্গ কিলোমিটার। ১৯৭৪ সালে সালান্দি নদীর ব্বকে ৫২ মিটার দীর্ঘ একটি বাঁধ নিমিত হয়েছে। আর একটু নিচে বিদ্যাধরপরেমে একটি ব্যারেজও নিমিত হয়েছে। এই ব্যারেজের জলে ৬১,৯২০ হেকটর জমিতে জলসেচ করা যাচ্ছে। প্রায় একশো বছর যে ওড়িশা খাল কাটা হয়েছিল, তা' বৈতরণী নদীকে কেটে বেরিয়ে গেছে। ভদ্রক শহরের কাছে সালানদি নদীতে ওড়িশা খাল শেষ হয়েছে।

বৈতরণীর উপনদী মাতাইয়ের জন্ম বালেশ্বর জেলায়। ৬৩ কিলোমিটার প্রবাহিত হবার পর মিলিত হয়েছে বৈতরণীর সঙ্গে। বৈতরণী নদীর বৃক্ষে কাজ চলছে ভীমকৃশ্ড বহুমুখী প্রকল্পের। উণ্চ বৈতরণী বহুমুখী প্রকল্পে বৈতরণীর বৃক্ষে দু'টি বাঁধ এবং ওরদাই ও কানহারি উপনদী দু'টির বৃক্ষে একটি করে বাঁধ নিমিত হয়েছে। এর ফলে এক লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেচের ব্যবস্থা হয়েছে।

ब्रिमक्**ल**ा

ওড়িশার আর একটি উপনদী রুমিকুল্যার জন্ম ফুল্বানি জেলায়।
১৮৯৮ সালে রুমিকুল্যা খাল কাটা হয় মুল্ত ৪৯,৩৪০ হেক্টর জামতে
জলসেচের প্রয়োজনে। এই নদীর বুকে দু'টি জলাধার তৈরি হয়েছে—
একটি ভাঙ্গানগরে, আর একটি শারোদায়। তিনটি খালবাঁধও (anicut)
তৈরি হয়েছে। বোরিংগা নালাতে যে জলাধার নিমিত হয়েছে, তার নাম
রুসেলকুণ্ড জলাধার। রুমিকুল্যার উপনদী জেরার উপনদী পদ্মার বুকে
যে জলাধার তৈরি হয়েছে, তার নাম শারোদা জলাধার। রুসেলকুণ্ড
জলাধার জল পায় নিজ্ব অববাহিকা ও বাদানদীর খালবাঁধ থেকে।

नाशवली

২১৭ কিলোমিটার দীর্ঘ নাগবলী নদীর জন্ম ওড়িশার কালাহাদিদ জেলায়। অববাহিকার আয়তন ৯৪১০ বর্গ কিলোমিটার। ওড়িশায় উৎপত্তি হলেও একটি বড় অংশ অন্ধ্রপ্রদেশের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত। শ্রী-কাকুলাম শহরের দক্ষিণ দিয়ে প্রবাহিত হয়ে মিশেছে বঙ্গোপসাগরে।

জলসেচের প্রয়োজনে নাগবলী নদীতে থোটাপল্লী প্রকল্পটি নিমিত হয় ১৯১০ সালে। পরে ১৯১০ সালে যে নাগবলী জলাধারটি নিমিত হয়, তা' থেকে জলসেচ করা হতো ১৪,৬৫০ হেকটর জামতে। নাগবলীর উপনদী ভত্তিগেন্ডাতে একটি বাঁধ সম্প্রতি তৈরি হয়েছে ২,৮৫০ হেকটর জামতে।

ইলের, মানের, গাুণ্ডলাকামা ও পালের

ইলের, জলাধার প্রকল্প. নীরাদি ব্যায়েত, জোয়োহারবাঙ্গি প্রকল্পের কাজ প্রায় শেষ হওয়ার মাথে। মানের, নদী-উপত্যকায় যে মোপাদ জলা-ধার নিমিত হয়েছে ১৯২১ সালে, তা' থেকে ৫,০৬০ হেকটর জমিতে জল-সেচ হক্তে। গ্রণ্ডলাকাদ্যা নদী উপত্যকায় নিমিত কামবাম জলাধার থেকে কুরনূল জেলার ৪,৮৬০ হেকটর জামতে ও এই নদী উপত্যকার মোরকাপরে জলাধার থেকে আরো ১৬২০ হেক্টর জামতে জলদেচ হচ্ছে। মুনের নদী উপত্যকায় আরো যে কয়েকটি প্রকলপ নিমিতি হয়েছে, তার মধ্যে উল্লেখযোগ্য উ॰প্টের খালবাঁধ, রাল্লাপাড় গুকল্প ইত্যাদি। এছাড়া পালের, নরীউপত্যকায় তৈরি হয়েরে পালের, বিতর গুনটা খাল।

কোরটালাইয়ার

১৩১ কিলোমিটার দীর্ঘ নদীিটির জন্ম অন্তঃতেদেশে হলেও তামিলনাডু-তে বঙ্গোপসাগরে মিশেছে। ভ্রবাহিকার আয়তন ৩৫২১ বর্গ কিলো-মিটার। জল**েচের কাজে এই নদীটি বহ**্কাল ধরে ব্যবস্তুত হয়েছে। বেশ কিছু ছোটখাট জলাধারে জল যোগানো ছাড়াও এটি জল যুগিয়েছে চেমবরমক্রাম, প**্রিড, রেড হিল্স ও শোলাভরম জলাধারে। শে**ষোত্ত তিনটি জলাগার থেকে জল সরবরাহ করা হচ্ছে মাদ্রাজ শহরে।

भानात

করনাটবের কোলার জেলায় জন্ম নিয়ে পালার নদী অক্তাপ্রদেশ পেরিয়ে তামিলনাভূতে বকোপদাগরে মিশেছে। ৩৪৮ কিলোমিটার দীঘ' এই নদীটির তববাহিকার আয়তন ১৭,৮৭১ বগ কিলোমিটার। মাঝারি নদীগন্তির ভেতরে দিতীয় দীঘ'তম এই নদীর জল দীঘ' দিন ধরে জলসেরের হয়োজন মেটাতে। প্রধান উপন্দীগর্লির মধ্যে উল্লেখযোগ্য পোইনি ও চেইয়ার। পালার ও অনা দ্ু'টি উপন্দীতে বেশ কিছু খাল বাঁব (anicut) অভাতে নিমিত হয়েছে। এর মধ্যে সবচেয়ে বড়টি ভেল্লোর থেকে ২৫ কিলোমিটার নিচে। এটি থেকে প্রায় ৩৩,৬০০ হেকটর জমিতে জলসেচ হচ্ছে। তেলোর ও কাঞ্ছিপ্রেম শহর দ্ব'টি এরই পাড়ে দাঁড়িয়ে

পোহাইয়ার

এই নদীটিরও উৎস করনাটকের কোলার জেলায়। মাধারি নদী-গ্রলির মত্যে দীঘতিম (৩৯৬ কিলোমিটার) এই নদীটি তামিলনাডুর কান্ডালোরের পাশ দিয়ে বঙ্গোপসাগরে মিশেছে। এর অববাহিকার আয়তন ১৫,৮৬৫ বর্গ কিলোমিটার। সালেম জেলার কৃষ্ণগিরিতে জলসেচের জন্য এবটি বাঁধ তৈরি হয়েছে। উত্তর ও দক্ষিণ আরকট জেলায় জলসেচের জন্য নিমিত হয়েছে আর একটি বাঁধ। এই নদীটির আর একটি নাম দক্ষিণ পিনাকিনী।

ভেলার

১৯৩ কিলোমিটার দীর্ঘ ভেল্লার নদীর জন্ম তামিলন;ভুর চিত্রি পাহাড়ে। জলসেচের স্বিবিংর জন্য নদীটিতে ছোট ছোট বাঁধ দেওয়া হয়েছে থলভার, শাতিয়াটোপে ও পালেমে। ভেল্লার নদীর দ্ব'টি উল্লেখযোগ্য উপনদী মণিকূট নদী ও গোম্বি। মণিকূট নদীতে দ্ব'টি খালবাঁধ (anicut) কটো হয়েছে।

ভাইগাই

২৫৮ কিলোমিটার দীর্ঘ ভাইগাই নদীর জন্ম তামিলনাডুর মাদুরাই জেলায়। পেরিয়ার নদীর জল ভাইগাই নদীর উপনদী স্বর্নলিয়ার দিকে ঘর্বরে দেওয়া হয়েছে জলসেচের স্বিধের জন্য। স্বরালি নদীর সঙ্গে পেরিয়ার নদীর সঙ্গমন্থলের নিচে একটি বাধ ও জলাধার নিমির্ণত হয়েছে। এই জলাধার থেকে ৬৬৭০ হেকটর জামতে জলসেচ করা হছে। ভাইগাই নদীতে পেরনাইতে একটি জলাধার নিমিন্ত হয়েছিল ১৮৯৭ সালে। এই জলাধারের জলে মাদ্রাই ভেলার ৫২,০০০ হেকটর জামতে জলসেচ হছে। সাম্ত্রিক কলে ভাইগাই নদীর ব্কে আর একটি বাধ নিমিত্ব হয়েছে। ১৯ কোটি ৩০ লক্ষ ঘন সিটার আয়তনের জলাধার থেকে আরো ৮৮০ হেকটর জামতে জলসেচ করা যান্ডে। ভাইগাই নদী মিশেছে পক উপসাগরে।

ভাষপণি

১৩০ িলোমিটার দীর্ঘ ভাষপণি নদীর হাস তামিলনাতুর তির্নেল-ভেলি জেলায়, সঙ্গম মালার উপসাগরে। অববাহিকার আয়তন ৫,৪৮২ বর্গ কিলোমিটার। বহুদিন ধরেই এই নদীর জল জলসেচের কাজে ব্যবহাত। প্রধান দ্'টি উপনদী চিন্তার ও মণিমুথার। নদী ও উপনদী দ্'টিতে বেশ কিছু অ্যানিকাট (anicut) বা ব্যাব্রেজ রয়েছে। মণিমুথার নদীতে একটি বাঁধ ও জলাধার নিমিত হয়েছে। জলাধারের আয়তন ১৫ কোটি ৬০ লক্ষ ঘন ফুট। এই জলাধার থেকে বহু ছোট ছোট হুদ ও খালে জল পাঠানো সহজতর হয়েছে। তাম্রপণির আর একটি উপনদী গোট্টানদীর আর একটি বাঁধ তৈরি করে আরো ৩২৯০ হেকটর জমিতে জলসেচের বন্দোবস্ত হয়েছে।

বিদেশবাহিনী নদী

আগে আলোচিত নদীগালি ছাড়াও আরো কয়েকটি মাঝারি পর্যায়ের নদী আছে, যাদের উৎস ভারতে হলেও পাশ্ববতাঁ দেশগালির ভেতর দিয়ে প্রবাহিত হয়ে সমাদে পড়েছে। এ ধরনের নদীর সংখ্যা চার। কর্ণকালী

১৪৪ কিলোমিটার দীর্ঘ এই নদীটির জন্ম সিজোরামে হলেও বাংলাদেশের ভেতর দিয়ে প্রবাহিত হয়ে বঙ্গোপসাগরে মিশেছে। নদীটির
অববাহিকার আয়তন ৩,৯৯৯ বর্গ কিলোমিটার। চট্টগ্রাম থেকে ৪০ কিলোমিটার উজানে বাংলাদেশের ভেতরে একটি বাঁধ নিমিতি হয়েছে। এখানে
৮০ মেগাওয়াট শান্তসম্পন্ন বিদ্যাৎকেন্দ্র জলবিদ্যাৎ উৎপাদিত হচ্ছে।
পাকিস্তানী আমলে তৈরি এই বাঁধটির জলাধারে কিছু ভারতীয় অংশও
জলের তলায় ভূবেছে। কিন্তু এজনা ভারতের কাছ থেকে কোন অনুমতি
নেওয়া হয়নি, তাই এই ব্যাপার নিয়ে দ্ব'দেশের মধ্যে মতান্তর রয়েছে। তবে
ভারত ও বাংলাদেশ এই দ্ব'দেশের সহযোগিতায় এই নদীটি থেকে অনেকটা
জলবিদ্যাৎ শত্তি উৎপাদন করা যেতে পারে।

কালাদান

২৯০ কিলোমিটার দীর্ঘ কালাদান নদীর জম্ম মিজোরামের লাসাই পাহাড়ে। অববাহিকার আয়তন ৭৯৩৩ বর্গ কিলোমিটার। মিজোরাম থেকে দক্ষিণ দিকে প্রবাহিত হয়ে কালাদান নদী ব্রহ্মদেশে প্রবেশ করে আকিয়াব বন্দরের কাছে বঙ্গোপসাগরে মিশেছে।

ইমফল নদীর জন্ম মণিপুরে। নামকরণও মনিপুরের রাজধানীর নামে। নদীটির অববাহিকার আয়তন ৭,২৫৫ বর্গ কিলোমিটার। উল্লেখযোগ্য উপনদীগ্রনির মধ্যে রয়েছে ইরিল, থামবল, খ্রেণ ও চাকপি। নদীটি ইমফল শহরের পাশ দিয়ে প্রবাহিত হয়ে লোকটাক হুদে মিশেছে। পরিকল্পনায় আছে, লোকটাক হুদ থেকে কিছুটা জল পাঠানো হবে বরাক নবীতে, যাতে জলবিদ্যুৎ উৎপাদন করা যেতে পারে। লোকটাক হুদ থেকে আরো কিছু জল পাম্প করে ইমফল উপত্যকায় পাঠানো হবে জসসেচের প্রয়োজন মেটাতে। খাণে উপনদীর মিলনের পর ইমফল নদীর নতান নাম মিলিপার নদী। নদীখাতের ঢাল মাঝে মধ্যে উলটোমাখী থাকায় মিলিপার নদীতে বন্যা হয় প্রায়ই। বন্যা নিরোধ পরিকল্পনায় নদীখাতের ঢাল এক মাখা করতে হবে ও নদীখাতের পাথরের অবরোধ সরাতে হবে। ঢাপকি নদীর সঙ্গে মিলনের পর মিলিপার নদী আরো ৩২০ কিলোমিটার প্রবাহিত হয়ে রক্ষদেশের চিনভাইন নদীর সঙ্গে মিশেতে। চিনভাইন নদী পরে ইরাবতী নদীর সঙ্গে মিলিভ হয়েছে।

ভারতের প্র'প্রান্তে এই দ্র-দ্রণ'ম অণ্ডলের পক্ষে লোকটাক জলবিদ্যুং প্রকলপ খ্রই জর্রির ও প্রয়োজনীয়। প্রকলেপ রয়েছে, একটি
খাল ও টানেল নির্মাণ এবং বরাক উপত্যকায় একটি জল বিদ্যুংকেন্দ্র
স্থান। লোকটাক হ্রদ থেকে বরাক উপত্যকায় পে'। হতে ৩১৩ মিটার জল
পতন ঘটেছে। ১৮°৪ কিউমেক জল অপসারণ করে ১০৫ মেগাওয়াট
পরিমাণ জলবিদ্যুৎ উৎপাদন করা সম্ভব।

िष्म, ननीठामाक

১৪৮ কিলোমিটার দীর্ঘ তিক্ষ্-ননীতাল্যক নদীর জন্ম নাগাল্যাণ্ডে। অববাহিকার আয়তন ৬,৪৪৯ বর্গ কিলোমিটার। নাগাল্যাণ্ডের সীমানা থেকে দক্ষিণ প্রেম্থী প্রবাহিত হয়ে মিলিত হয়েছে চিনড্ইন নদীর সঙ্গে।

ছোট নদ-নদী

এ ধরনের ছোট নদ-নদীর অববাহিকার আয়তন ২০০০ বর্গ কিলোমিটারের কম। ভারতে এদের সংখ্যা ৫৫ (চিত্র ১১)। এ ধরনের নদী দ্বভাবতই আকারে ছোটা। আর এদের উৎস প্রধানত প্রেঘাট অথবা পদিচমঘাট পর্বতে। এ ধরনের সমস্ত ছোট নদনদীর অববাহিকার আয়তন প্রায়
২ লক্ষ বর্গ কিলোমিটার। এসব নদীর খাতের ঢাল খাব বেশি, নদীবাহিত
পলি পর্যাপ্ত। তাছাড়া এসব নদীরে জল আসে বন্যার মতো আচমকা।
ফলে কয়েক বছর পর পর এসব নদীর বন্যায় প্রচুর ক্ষয়ক্ষতি হয়। ভবে
সমন্ত্র চট অপলে জলসেচের কাজে এসব নদীর ব্যথেষ্ট ভূমিকা রয়েছে।
বিশেষত কেরালা ও তামিলনাত্ব অপলে।

এসব নদীতে মোট যে ১২,০০০ কোটি ঘন মিটার জল প্রবাহিত হয়, তার মধ্যে শতকরা মাত্র ২৫ ভাগ জল প্রবাহিত হয় প্রেবাহিনী নদী-গ্রনিতে। তুলনায় অনেক বেশি জল প্রবাহিত হয় পশ্চিমবাহিনী

নদীগর্নিতে।

ঠিকমতো সমীক্ষা হলে এসব ছোট নদনদীগ্রনিকেও নানা প্রয়োজনীয় কাজে লাগানো যেতে পারে।

এসব ছোট নদ-নদীর তালিকা দেওয়া হলো নিচে।

উखन्न-शीम्हम वाहिनी नमी

	गा वन सार्वा भवा	
	नकीत्र नाम	ষে প্রদেশের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত
۶.	ঘ্র্ম (Ghaggar)	পানজাব ও হারিয়ানা
₹• .	लर्गन (Luni)	রাজস্থান
٥.	- /=	গ্ৰহাট
8.		्र भू
@ ₁ .	রংপেন (Rupen)	ঐ
٥.		ক্র ক্র
q.	উণ্ড নদী (Und River)	Ø
¥.1	কালন্ভর (Kalubhar)	ঐ
8.	কৈরি (Keri)	
50.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
22.	भानःशाला (Mandhola)	· <u>à</u>
۵ ۶.	পার (Par)	. d
20.		মহার।৽ঐ
28.	र्वाभारण्डे (Vashishte)	
5¢.		· &
56.		· 4
59.		ঐ
2A*	চাপেরা (Chapera)	ঐ
2%.	बाटाल (Rachol)	বৈগায়া
₹0,	ठकनानी (Chakranali)	E
25.	সীতা (Sita)	ক্রনাটক
₹₹.	সমরণ (Swaran)	ঐ
২৩.	a containing	করনাটক
₹8.	An ital (Coll bot)	করনাটক ও কেঃালা
	কালাল পিড (Kalalupdi)	কেরালা

	নদীর নাম	যে প্রদেশের মধ্য দিয়া
		প্ৰবাহিত
२	চালাকুড়ি (Chalakudi)	কেরালা
২৬.	ম্ণিমেল্য (Manimela)	ঐ
২৭:	অচিন কোয়েল (Achinkoil)	à
₹₽.		<u>ā</u>
পূৰ '	-वारिनी ननी	•
২ ৯.	वर्मा (Bahuda)	ওড়িশা ও অশ্বপ্রদেশ্য
٥٥.		
٥٥.	প্রণিড (Pundi)	ু ু
৩২:	নৌপাড়া (Naupada)	অন্ধ্রপ্রদেশ
oo.	পান্ডাগেন্ডা (Paddagedda)	ঐ
٥8.	কাণ্ডেভালাসা (Kandevalasa)	ঐ
୦୯.	চম্পাৰতী (Champavati)	ঐ
0%:	গোন্থানী (Gosthani)	ঐ
99.	মথ্রভাদা (Mathurvada)	ঐ
or.	নভ'গান্ডা (Narvagadda)	ঐ
٥٥.	আনকাপল্লী (Anaka palli)	函
80.	বরাহ (Varaha)	ঐ
85.	পদপা (Pampa)	ঐ
8২.	ভাণ্ডৰ (Tandava)	ঐ
80.	भद्दन्नारशन्ना (Suddgedda)	ঐ
88.	জি. ডি. মজীরা (G. D. Manjira)	ঐ
86.	আরানিয়ার (Araniar)	ঐ
84.	কুরাম (Cooum)	তামিলনাড=
84.	আদায়ার (Adayar)	٠ .
8A.	ওস্ব (Ongur)	ঐ
85.	र्शान्दाम (Gadilam)	ঐ
¢0.	পারাভানার (Paravanar)	ঐ

	নদীর নাম ।	ধে প্রদেশের মধ্য দিয়া প্রবাহিত
₫₹. ₫0. ₫8.	অগিয়ার (Agniar) ভিল্লার (Villar) আমব্টেয়ার (Ambuiar) কল্ভানার (Koluvanar) উপার (Uppar)	তামিলনাড্য ঐ ঐ ঐ ঐ ঐ

জলের ব্যবহার

মানুষের জীবনে জল যে কতটা অপরিহার্য, তা বোধহয় কারোরই
অজানা নয়। তাই বোধহয় জলের আরেক নাম জীবন। জল পান না
করলে মানুষ বাঁচতে পারে না। শা্ধ্য তাই নয়, জীবনধারণের জন্য যে
অনের প্রয়োজন, সেই ফসলের উৎপাদনও জল ছাড়া সম্ভব নয়। তাই
ফসল-উৎপাদনের সঙ্গে অজাঙ্গিভাবে জড়িয়ে আছে সভ্যতার অগ্রগতি।

চাষবাসের জন্য সারা বছর ধরে যথেণ্ট জল প্রয়োজন। সব ফসলের জন্য অবশ্য সমান পরিমাণ জল লাগে না। ষেমন ধান ও আথ চাধের জন্য যতটা জল লাগে, গম ও অন্যান্য দানা শাস্যের জন্য ততটা লাগে স না। কিন্তু ভারতের সব জায়গায় সমান বৃষ্টিপাত হয় না। তাই মোটামন্টি জলের সন্যম বণ্টনের জন্য প্রয়োজন সন্যম সেচ ব্যবস্থা।

ফসল উৎপাদন ও চাষবাস ছাড়া জলের আরেকটি উল্লেখযোগ্য ব্যবহার জলবিদ্যাৎ শক্তির উৎপাদনে। পাহাড়ী জারগায় উ^{*}চু থেকে নিচুতে প্রবাহিত জলের গতিশক্তিকে কাজে লাগিয়েই জলবিদ্যাৎ উৎপাদিত হয়। উৎপাদিত জলবিদ্যাৎ শক্তি গাহ'হ্য ও শিদেপর প্রয়োজনে ব্যবহাত হচ্ছে। শিদেপর অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে মানুষ্যের সভ্যতাও এগিয়ে চলেছে।

ফসল ও জলবিদ্যাং উংপাদন ছাড়াও জলের আর একটি গ্রের্ত্বপ্র ভূমিকা রয়েছে জল পরিবহণে। সভ্যতার ইতিহাসে স্থলযানের চেয়েও আগে বোধহয় আবিশ্বত হয়েছে জলমান। নদীনালা বেয়ে মানুষ স্ত্রমণ করেছে এক স্থান থেকে আর এক ভীথে। তাই নদীর তীরে গড়ে বহু, তীথান্থান, শহর।

নানা ধরনের শিলেপ নানা প্রয়োজনে লাগে জল। কিছু কিছু শিলেপ প্রচুর জল লাগে, আবার কোন কোন শিলেপ অলপ জলেই কাজ চলে যায়।

সারা প্থিবীতে কোন শিলেপ কতটা জল লাগে, তার একটি তালিকা দেওয়া হলো। এই তালিকাটি নেওয়া হয়েছে ইউনাইটেড নেশনসের জল-সম্পাকত একটি রিপোট' (১৯৭৩) থেকে।

মিলপ ও	Porter	(-2-2)
প্রস্তুত উপাদানের	উপাদানের	জ্বের পরিমাণ (লিটার)
	পরিমাণ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
নাম		দেশের নাম
1. খাদাদ্রব্য		
ক) বিসকুট	টন	৬০০ (সাইপ্রাস)
	2	,১০০-৪,২০০ (আমেরিকা যুক্তরাণ্ট্র)
খ) টিনের মাছ	টন	৪০০ (বেলজিয়াম)
		৫৮,০০০ (কানাডা)
গ) টিনের ফল ও	টন	১৫,০০০-৩০,০০০ (বেলজিয়াম)
তরকারী	•	১০,০০০-৫০,০০০ (কানাডা)
ঘ) মাংস	টন	২৩,০০০ (আমেরিকা যান্তরান্ট্র)
৩) সমেজ	টন	
চ) ম্রগি-পালন	টন	২০,০০০-৩৫,০০০ (ফিন্ল্যান্ড)
ছ) মাখন	টন	৬,০০০-৪১,০০০ (কানাডা)
জ) চিজ	় ট ন	২০,০০০ (নিউজিল্যান্ড)
-, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ייט	২,০০০ (নিউজিল্যাণ্ড)
ঝ) দুধ	১,০০০ লিটার	২৭,৫০০ (আমেরিকা যুক্তরান্ট্র)
ঞ) পাউডার দৃধ	হ,০০০ লেডার টন	৩,০০০ (আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র)
ট) চিনি	এক টন বিট চিনি	৪৫,০০০ (নিউজিল্যাণ্ড)
		৩,২০০-৮,৩০০ (আমৌরকা যুক্তরাণ্ট্র)
	এক টন আখ	০,৪০০-১৪,০০০ (ফেডারেল জারমানি)
	करना निर्देश करना निर्देश	১৫,০০০ (চীন)
ড) আটা	টন	১০,০০০-২০,০০০ (কান্ডা)
ঢ) ভ ুটার আটা	•	২,০০০ (সাইপ্রাস)
(তরুল)	লিটা র	১৫-২৫°৫ (আমেরিকা য্ররাণ্ট্র)
2. কাগজ দিক		
ক) কাগজের মণ্ড	ট টন	
थ) मानकारें। क	গছের টন	১,৭০,০০০-৫,০০,০০০ (স্বইডেন)
মৃ•ড		8,৫০,০০০-৫,০০,০০০ (ফিনল্যাম্ড)
গ) পাতলা উৎকৃ	ট কাগজ নৈ	
	7, 19, 04	৯,০০,০০০-১০,০০,০০০ (স্বইভেন)

শিলপ ও	উপাদানের	জলের পরিমাণ (লিটার)
প্রস্তু ত উপাদানের	পরিমাণ	
নাম		দেশের নাম
ঘ) কাগজ শিল্পের গড়	5	৫০,০০০-২,৩৬,০০০ (আমেরিকা
পড়তা হিসেব		ষ,ভুৱাষ্ট্ৰ)
		৯০,০০০ (গ্রেট রিটেন)
		১,৫০,০০০ (ফ্রান্স)
3. পেট্রোলয়ান ও ক্	তিম জনালানি ণি	गल्भ
ক) উড়োজাহাজের গ্যাসোলিন	কিলোলিটার	২৫,০০০ (আমেরিকা য্রন্তর দ্রু)
খ) গ্যাসোলিন	কিলোলিটার	্৩৪,০০০ (আমেরিকা যুক্তরাণ্ট্র)
গ) কেরোসিন	কিলোলি টা র	৪০,০০০ (বেলজিয়াম)
ঘ) কৃতিম গ্যাসোলিন		৩,৭৭,০০০ (আমেরিকা যুক্তরাণ্ট্র)
ঙ) খনিজ তেলক্ষেত্র এ		৪,০০০ (আমেরিকা
	অপরিশোধিত	্ যুক্তরাণ্ট্র)
_\	খনিজ তেল	
চ) তেল শোধনাগার	এক টন অপরি	A -) (- fidelit # 41
	খনিজ তে	AL ONI BY
S		৫০,৫০০ (চীন)
4. बनायन भिरुष	Λ.	•
ক) আমেটিক আসিড	লিটার	8,59,000-50,00,000
খ) আ মোনিয়াম	<u> </u>	(আমেরিকা যুক্তরাণ্ট্র)
সালফেট	টন	৮,৩৫,০০০ (আমেরিকা যুক্তরান্ট্র)
গ) ক্যালসিয়াম	টন	১,২৫,০০০ (আমেরিকা যুক্তরান্ট্র)
া কারবাইড		-> (आप्लासिका व ^स द्वेषात्ते)
ঘ) কসটিক সোডা		১,২৫,০০০ (কানাডা)
ও ক্লোরিন		(11.00)
ঙ) গান পাউডার	টন	8,03,000-8,06,000
		(আমেরিকা যুত্তরাগ্ট্র)
		1

		ञात्रारुव सम-मगा
শিল্প ও	উপাদানের	জলের পরিমাণ (লিটার)
প্রস্তুত উপাদা নের	পরিমাণ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
নাম		দেশের নাম
চ) হাইড্রোজেন	টন	29 60 000 (===============================
ছ) ল্যাকটোজ	টন	২৭,৫০,০০০ (আমেরিকা যুত্তরাণ্ট্র)
		k,06,000-3,5k,000
জ) সোডা আ্যাশ	টন	(আমেরিকা যুক্তরাজ্ঞ)
ঝ) সালফিউরিক	টন	৬,২৬,০০০ (আমেরিকা যুক্তরান্ট্র)
আাসিড		১,০৪,০০০ (আমেরিকা যাত্ররাণ্ট্র) "
5. বয়ন শিল্প -		
ক) তুলা	টন	
	গ গজ	১০,০০০-২,৫০,০০০ (স্বইডেন)
খ) উল	ণ গ্ৰ টন	১ (কানাডা)
	04	১,৫০,০০০-৫,৫০,০০০ (ফিনল্যাণ্ড)
গ) কৃতিম রেশম	টন	৪,০০,০০০ (কানাডা)
ঘ) ব্লেম্বন	টন	২০,০০,০০০ (স্ইডেন)
6- খনি ফিল্ফ	041	২০,০০,০০০ (বেলজিয়াম)
man factorial		
ক) সোনা	টন	১,০০০ (দক্ষিণ আমেরিকা)
খ) লোহা আকরিক	টন	৪,২০০ (আমেরিকা যুক্তরাজ্ব)
গ) বকসাইট	টন	১২,৩০০ (আমেরিকা যুক্তরান্ট্র)
ঘ) গন্ধক	টন	১২,৫০০ (আমেরিকা যুক্তরাজ্ঞ)
7. লোহা ও ইম্পাত	Tarray T	- (3000 (3104124) 4 ⁴ 63(47)
ক) ন্বয়ং সম্প্রণ		
লোহার কারখানা	টন্	১৪,৭০০ (আমেরিকা যুক্তরাণ্ট্র)
थ) द्रानिः ও জুश्चिः	چ	and any
মিল	টন	১,০৩,০০০ (আমেরিকা যুক্তরাণ্ট্র)
. গ) রান্ট ফারনেস	টন	
. 7 41 19 5 7 4	ON	৭২,০০০ (আমেরিকা যুক্তরাণ্ট্র)
	`	৫৮,০০০-৭৩,০০০ (বেলজিয়াম)

শিল্প ও	উপাদানের	জলের পরিমাণ (লিটার)
প্রস্তুত উপাদানের	পরিমাণ	ও
নাম		দেশের নাম
8. অন্যান্য শিল্প		
ক) মোটর গাড়ি	একটি গাড়ি	৩৮,০০০ (আমেরিকা য্তরাণ্ট)
খ) বাজ্প বয়লার	অশ্ব-শক্তি-ঘণ্টা	১৫ (আমেরিকা য্তরাণ্ট্র)
গ) কেসিন	টল	৫৫,০০০ (নিউজিল্যাণ্ড)
ঘ) পোটল্যাণ্ড ি	সমেণ্ট টন	৯০০ (আমেরিকা যুক্তরাণ্ট্র)
ঙ) কয়লা	টন	১,০০০ (ফেডারেল জারমানি)
		৫,০০০-৬,০০০ (বেলজিয়াম)
		৮৪০ (আমেরিকা যুক্তরাজ্ট)
চ) বিস্ফোরক	টন	৮,৩৫,০০০ (আমেরিকা য্রুরাজ্ট)
ছ) সার	টন	২,৭০,০০০ (ফিনল্যাণ্ড)
জ) কাঁচ	টল '	৬৮,০০০ (বেলজিয়াম)
ঝ) লন্ড্রি	এক টন	৩০,০০০-৫০,০০০ (স্বইডেন)
কাচা জামাকাপড়		
ঞ) চামড়া	টন	৫০,০০০-১,২৫,০০০ (ফিনল্যান্ড)
ট) অলোহ ধাতু	টন	৮০,০০০ (বেলজিয়াম)
ঠ) অ্যাসবেস্ট্স	টন	১৬,৭০০-২০,৯০০ (আমেরিক্য
		য্-কুরা৽ট্র)
ড) কৃত্রিম রবার	টন	40,600-54,00,000
		(আমেরিকা যাভরান্ট্র)
च्यां च्यां च	এক টন কাঁচা মাল	১৩,০০০-১৮,০০০ (বেলজিয়াম)
ণ) বিদ্যুৎ শিল্প	এক টন কয়লা	২,০০,০০০-৪,০০,০০০ (স্বইডেন)
٨	কিলোওয়াট/ঘণ্টা	২০০ (আমেরিকা যুক্তরাণ্ট্র)

জলবিদ্যুৎ শক্তি

জলের গতিশন্তিতে মানুষ বহুদিন ধরে কাজে লাগিয়ে আসছে। জলশন্তির প্রথম ব্যবহার শারুর আজ থেকে অনেক হাজার বছর আগে যখন
ক্ষেকটি গাছের গাঁড়ি একসঙ্গে বেঁধে নদীতে ভাসিয়ে নিয়ে যাওয়া হতো
এক জায়গা থেকে আর এক জায়গায়।

প্রায় দৃ'হাজার বছর আগে মানুষ তৈরি করে জলচাকি—সেচের জন্য অদী থেকে জল তোলার কাজে ব্যবহৃত হতো। এই জলচাকি ঘ্রত নদী-স্রোতের শক্তিতে। এটি প্রথম তৈরি হয় ভূমধ্যসাগরের উপকূলবতা অপলে খ্রতিপূর্ব ১০০ সালে। পরবর্তা সময়ে গম পেষাইয়ের কাজেও জলচাকির ব্যবহার হয়। রোমক সাম্রাজ্যের আমলে রোম নগরীতে গম পেষাই হতো জলচাকি দিয়ে। পরে (দ্বাদশ শতকে) সমন্ত্র মোহনায় জোয়ার-ভাটার সাহায্যেও জলচাকি ঘোরানো হতো। শ্রধ্ব তাই নয়, মধ্যযুগের শেষ ভাগে আরো অনেক কাজ হতে থাকে জলচাকির সাহায্যে। সতেরো ও আঠেরো শতকে ইংলণ্ডে জলচাকি এত বেশি প্রয়োজনীয় হয়ে পড়ে যে, বেকার হওয়ার ভয়ে মানুষ জলচাকি ধ্বংস করতে শ্রের করে।

জলশন্তির সর্বশ্রেষ্ঠ ব্যবহার জলবিদ্যুৎ উৎপাদনে। পাহাড়ী জায়গায় উ'চু থেকে নিচুতে প্রবাহিত জলের এই গতিশক্তিকে কাজে লাগিয়েই উৎপদ্র হয় জলবিদ্যুৎ।

পাহাড়ী উ'চু জারগার নিমিত জলাধারে আবদ্ধ জল নলের সাহাধ্যে নামতে নামতে টারবাইন ঘারায়। টারবাইনের সাহাধ্যে জেনারেটর ঘ্রলে বিদ্যুৎশক্তি তৈরি হয়। পার্বত্য এলাকার স্বাভাবিক জলাশারকেও কাজে লাগানো হয়। বহমান জল থেকে উৎপন্ন বিদ্যুৎশক্তির একটি সমীকরণ রয়েছে। জলাধারের উচ্চতা H ফিট, জলপ্রবাহের পরিমাণ Q (প্রতি সেকেণ্ডে ঘন ফুট) হলে উৎপাদিত শক্তির (E) পরিমাণ হবে এই রক্মঃ

রিটিশ ইউনিটে E=Q×৬২'৫×H ফুট-পাউ°ড __<u>Q×৬২'৫×H</u> -৫৫০ অশ্বশভি

$$= \frac{Q \times 62.6 \times H \times 986}{660 \times 2000}$$
 কিলোওয়াট

(০'৮০ কম'ক্ষমতা ধরে নিয়ে)

 $E = \frac{Q \times H}{5c}$ কিলোওয়াট (১০০% লোড ফ্যাকটরে)

অথবা $E = \frac{Q \times H}{S}$ কিলোওয়াট (৬০% লোড ফ্যাকটরে)

তবে মেটরিক পদ্ধতিতে হিসেবটা একটু অন্যারক্ষ। এখানে Q এর পরিমাণ প্রতি সেকেণ্ডে ঘন মিটার, H মিটারে হলেঃ

$$E = \frac{2 \times 0.000 \times 10^{-3}}{2} = 20 \text{ QH feeded all } (60\% \text{ লোড})$$
ফ্যাকটরে)

ওপরে দেওয়া সমীকরণ থেকে এটা স্পন্ট, উৎপন্ন বিদ্যুৎশক্তি, জলা-ধারের উন্চতা ও জনপ্রবাহের হারের সঙ্গে সমানপাতিক। যদি ১৬'৭৬৪ মিটার উচ্চতার অবস্থিত জলাধার থেকে প্রতি ঘণ্টার ১৬৩৬৫ ৯ লিটার জল একটি নল দিয়ে নিচে নামে তবে ঐ জলধারা প্রতি সেকেণ্ডে ৭৪৬ জুল বা ৭৪৬ × ১০ ⁷ আর্গ পরিমাণ কাজ করবে। এখন নলের নিচের মুখে টার-বাইন জেনারেটর লাগানো থাকলে ৭৪৬ ওয়াট বা ১ অশ্বর্শন্তি বিদ্যুৎ উৎপন্ন হবে। বিদ্যুৎশক্তির হিসেব 'অশ্বক্ষমতা'র রাখা হয় না, রাখা হয় কিলো-ওয়াট (১০° ওয়াট), মেগাওয়াট (১০৬ ওয়াট) বা জিগাওয়াটে (১০৯ ওয়াট)। নল এবং যদেত ঘষ'ণ প্রভৃতি বাধার জন্য গাণিতিক হিসেবের চেয়ে কিছ কম শক্তি পাওয়া যায়। ভাই ১ কিলোওয়াট বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনে তাত্ত্বি প্রয়োজনের কিছু বেশি উচ্চতা বা জলের প্রয়োজন হয়। জলের মোট পরিমাণ, জলাধারের উচ্চতা আর জলপ্রবাহের হার জানা থাকলে কত বিদ্যুৎশন্তি উৎপন্ন হবে তা' হিসেব করে বলা যায়। যেমন, এভাবে হিসেব করে বলা হয়েছে 'ভাকরা-নাঙ্গাল' এ বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের পরিমাণ ১৮৬৪ মেগাওয়াট (১৯৭৭ খন্নী)। শক্তিকেন্দ্রে (Power Station) বিদ্যুৎ উৎপাদন উচ্চ চাপেই হয়, সাধারণত ৩৩০০ ভোলটে। দুরে পাঠাবার খরচ ক্মানোর জন্য ট্রান্সফরমারের সাহায্যে বিদ্যুতের চাপ ৩৩০০০ ভোল্ট বা আরো বেশি ভোলটে করা হয়। ব্যবহারের সময় এই চাপ ২২০ বা ৪৪০ ভোলটে পরিবতিত করা হয়।

ভারতে জলবিদ্যুৎ শক্তি

১৮৯৭ খ্রীণ্টাব্দে ভারতব্বে প্রথম জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের ব্যবস্থা হয় দারজিলিংরে। বিদ্যুৎকেন্দ্রের ক্ষমতা ৩০০ কিলোওয়াট। এরপর ১৯০২ সালে করনাটকের শিবসম্দ্রমে জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপিত হয়। বোমবাইয়ে ৫০,০০০ কিলোওয়াট ক্ষমতা সম্পন্ন টাটা জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র তৈরি হয় ১৯১৪ সালে। ১০০০ কিলোওয়াট ক্ষমতা সম্পন্ন তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রথম কলকাতায় তৈরি হয় ১৮৯৯ সালে। এভাবেই ধীরে ধীরে জলবিদ্যুৎকেন্দ্র গড়ে উঠছিল ভারতে। ১৯৪৭ সালে ভারতে যে মোট ২০ লক্ষ কিলোওয়াট বিদ্যুৎ উৎপন্ন হতো, তার শতকরা ২৫ ভাগই জলবিদ্যুৎ। ১৯৭৩ সাল নাগান মোট ১৮৫ লক্ষ কিলোওয়াট মোট বিদ্যুতের মধ্যে জলবিদ্যুতের পরিমাণ ৬৮ লক্ষ কিলোওয়াট। স্বাধীনতা-উত্তরকালে ভারতে জলবিদ্যুৎ উৎপাদন ব্রুক্তির একটি তালিকা দেওয়া হলো নিচে।

বছর	ঘণ্টার লক্ষ কিলোওয়াট উৎপাদিত শক্তি
>>0-6>	
১৯৬৫-৬৬	94,090
> 598-46	>, & > ,\$&0
2294-92	२,४৯,१२०
1,0	8,95,088

ছ'টি পণ্ডৰাষি'কী পরিকল্পনায় সেচ-ব্যবস্থা, বন্যা নিয়ন্ত্রণ এবং জল-বিদ্যুতের উৎপাদন ক্ষমতা বাড়ানোর প্রয়োজনে বহু বাঁধ ও জলাধার নিমাণের পরিকল্পনা হয়েছে। পণ্ডম পরিকল্পনার শেষে উৎপাদনের লক্ষ্য-মাত্রা ছিল ১৩৪ লক্ষ কিলোওয়াট। ভারতের প্রধান জলবিদ্যুৎ প্রকল্প-প্রনির তালিকা (চিত্র ১২) দেওয়া হলো নিচেঃ

	প্রকল্প	নদী	উৎপাদন ক্ষমতা
		*	(মেগাওয়াট)
	অন্ধ:প্ৰদেশ		
٥.	মাহকু ড	গোনাবরী	১১৫
২.	উচ্চ সিলের	সিলের	\$20
٥.	নিমু সিলের	সিলের্	. 800
8.	গ্রীশৈলম	, কৃষ্ণা	880

	প্রকল্প	নদী	উৎপাদন ক্ষমতা (নেগাওয়াট)
	আসাম		
۵.	উণিয়াম-উমত্র	র ক্ষপ ্ত	৬৫
	रक न्नाला		
5.	ইডিকি	· পেরিয়ার	. 480
٦.	কুট্টিয়াডি		9&
٥.	শবরীগিরি	° পামবা	000
8.	সেনগ্লমে		Ao
	উত্তরপ্রদেশ		
۵.	রিহন্দ	রিহন্দ	000
₹;	ওবরা		200
٥.	যম্না (প্ৰথম ও দিতী	র প্য'ায়)	860
	ওড়িশা		
۵.	হীরাক্র্র্দ (প্রথম ও দিত	চীয় প্য'ায়) মহান্দী	২৭০
٧.	বালিমেলা	,	৩৬০
	कंद्रनाएँक		
٥.	মহাআ গান্ধী কেন্দ্ৰ		250
၃.	শারাবতী	শারাবতী	492
o.	তুঙ্গভদ্না	তুঙ্গভদ্ৰা	৬০
8.	कालीन मी	কাল ীনদী	270
	গ;জরাট		
.5.	উকাই	তাপ্তী	000
	জন্ম-কাশ্মীর		
5.	নিয় ঝিলম	বিলম	55 2
၃.	সালাল	চেনাৰ	086
	তামিলনাড্;		
5.	মেটুরে টানেল	কাবেরী	২০০

.	প্রকলপ	ন্দী	উৎপাদন ক্ষমতা
		e√\/\[ভংশাদন ক্ষমতা (মেগাওয়াট)
٧.	পৈরিয়ার		\$50
₽,	কুন্দাহ (প্রথম থেকে চতুথ	['] পর্যায়)	¢8>
8.	কেদোইয়ার	,	200
Ġ.	প্রম বিক্লোম আইয়ার		১৮৫
	পানজাৰ-হরিয়ানা		
۵.	ভাকরা-নাগাল	শতদু; ও বিপাশা	৬0 8
۹.	ভাকরা দক্ষিণ তীর	٠ ٩	620
٥.	বিপ.সা-শতদ্র, কেন্দ্র	ঐ	200
	(প্রথম ও দ্বিতীয় প্রণ	Ŗ)	
	म श्राक्षरम्		•
۵.	গান্ধী সাগর	চন্দ্ৰ	224
	মহারাষ্ট্র		•••
٥.	কয়না	ক্য়ন্	890
₹.	বৈতরণী	•	৬০
	রাজস্হান		
3.	রানাপ্রতাপ সাগর		১৭২
₹.	জহর সাগর		200
	পশ্চিমবন্ধ		
۵.	দামোদর উপত্যকা	দামোদর	২৯৭
₹.	জলঢাকা	তিস্তা	৩৬
	বিহার		
۵.	মাইথন .		৬০
₹.	স্বূৰণ রেখা	স্বূৰণ ব্লেখা	\$ ₹0
	মণিপূর	, , , , , ,	
5.	লোকটাক	লোকটাক হুদ	206
	হিনাচল প্রদেশ	,	•
	গিরিবাতা		৬০
>.	1.414.41.41		

সাম্প্রতিক কালে ভারতে ১০,৫০০ কোটি ইউনিট বিদ্যুৎ উৎপাদিত হচ্ছে। এর মধ্যে শতকরা ৫৪ ভাগ তৈরি হচ্ছে তাপবিদ্যুৎকেন্দ্রে, ৪০ ভাগ জলবিদ্যুৎকেন্দ্রে এবং ৩ ভাগ জাণবিক শহিকেন্দ্রে। যণ্ঠ পরিকলপনার শেষে ১৯৮৫ সালে বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বেড়ে দাঁড়াবে ২০,২৬২ মেগাওয়াট। এর মধ্যে তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রে ১০,৯৮৮ মেগাওয়াট, জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রে ৫,১৯৪ মেগাওয়াট এবং আণ্নবিক বিদ্যুৎকেন্দ্রে ১,২০৬ মেগাওয়াট। একটি হিসেব থেকে জানা যায়, এই শতাব্দীর শেষে বিদ্যুতের চাহিদা হবে ১,২৫,০০০ মেগাওয়াট। সন্তম যোজনায় সারা ভারতে ৫০০০ মেগাওয়াট জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের প্রস্তাব করা হয়েছে।

একটি সমীক্ষায় বলা হয়েছে, ভারতে জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের সম্ভাবনা বিরাট। এর পরিমাণ প্রায় ১০ কোটি মেগাওয়াট (৬০% লোড ফ্যাকটরে)। অবশ্য এর মধ্যে ছোটখাট বিদ্যুৎ প্রকল্পর হিসেব ধরা হয় নি। ভারতে কোকিং ও নন-কোকিং কয়লার মজুতের পরিমাণ প্রায় ৮,৬০,০০০ লক্ষ মেটরিক টন। কিন্তু এই কয়লা প্থিবীতে চির্নদন থাকবে না, একদিন না একদিন ফুরিয়ে যাবেই। কিন্তু জলশন্তি অফুরন্ত, জানিঃশেষ। তাই জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের দিকে বেশি নজর দেওয়া প্রেলজন। ভারতে বেশ কিছু বেগবতী নদী রয়েছে, তাদের কাজে লাগালে যথেটে জলবিদ্যুৎ তৈরি করা সম্ভব। এদের মধ্যে গঙ্গা, ব্রহ্মপত্র, বিলম, চন্দ্রভাগা, রবি, নম্পা, মহানদী, গোদাবরী ও কৃষ্ণা উল্লেখযোগ্য। অন্যুপদ্ধতিতে তৈরি বিদ্যুতের চেয়ে জলবিদ্যুৎ তৈরির খরচও অনেক কম।

একং। ঠিক, প্রথম পর্যায়ে জলবিদ্যুৎ প্রকল্প তৈরির খরচ তাপবিদ্যুৎ প্রকলেপর চেয়ে প্রায় শতকরা ২৫ ভাগ বেশি। কিন্তু পরবর্তী পর্যায়ের খরচ খরব কম হওয়ায়, প্রথম পর্যায়ের বেশি খরচ খরব কম সময়েই উঠে আসে। তাছাড়া জলবিদ্যুৎ-প্রকলেপর খরচ বেশি হলেও, এর ফলে জলসেচ ও অন্যান্য বহুমুখী পরিকলপনার প্রসার ঘটে ও নদী-উপত্যকায় সাবিক উল্লয়ন ঘটে। আর এভাবেই জলশন্তির ব্যবহার রমশ বাড়ছে। আর একটি আশার কথা এই যে, জলবিদ্যুৎশন্তির স্ভাবনাময় ক্ষেরগ্রিলর কাছাকাছি এমন অনেক জায়গা আছে যেখানে জলবিদ্যুৎশন্তির সদ্যবহার সম্ভব।

কিন্তু কয়লা, যা ভারতের তাপবিদাণ উৎপাদনের মূল হুস্তবিশেষ, তা' ভারতের মাত্র কয়েকটি জায়গায় কেন্দ্রীভূত। তাছাড়া ভারতের কয়লা খাব ভালো জাতের নয়, তাই এই কয়লা উৎপাদনস্থল থেকে বহুদারে বয়ে নিয়ে যাওয়া অর্থনীতির দিক থেকে তেমন লাভজনক নয়। ফলে কয়লাখনি অণ্ডল থেকে দ্রবতী স্থানে জলবিদ্যুৎই একমান্ত ভরসা। জন্যান্য
আরো কিছু কারণে (যেমন পরিবেশ দ্যেণ) এমনও দেখা গেছে, কয়লাখনির কাছাকাছি অণ্ডল যেমন জন্ধপ্রদেশ, ওড়িশা ও মধ্যপ্রদেশও জলবিদ্যুৎ প্রকল্প বেশি গ্রহণযোগ্য হয়ে উঠেছে।

তবে বিদ্যাতের চাহিদা যে হারে বাড়ছে, ভাতে যেসব জায়গায় কয়লা ভিত্তিক তাপবিদ্যুৎকেন্দ্র ও আণবিক শক্তিকেন্দ্র স্থাপিত, সেসব অণ্ডলেও বধি'ত চাহিদা মেটাতে অদ্রে ভবিষাতেই জলবিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপন করতে ষেস্ব অণ্ডলে জল-সরবন্ধাহের পহিমাণ ক্ম, সে স্ব অণ্ডলে আজকাল 'কৃতিম জলাধার' তৈরি করে জলবিদ্যুৎ উৎপাদিত হচ্ছে। বিধিত চাহিদার সময় এই কৃতিম জলাধারের জল ব্যবহার করে বিদ্যুৎ তৈরি হয়, পরে রাত্তিবেলা বিদ্যুৎ উদ্বত্ত হলে সেই বিদ্যুতের সাহায্যে ব্যবহৃত জল আবার পাদপ করে পাঠানো হয় কৃতিম জলাধারে। দেশের যে সব জায়গায় জলের সরবরাহের পরিমাণ কম, সেসব অঞ্চলের জন্য এ ধরনের 'কৃতিম জলাধার' ভিত্তিক জলবিদ্যুৎ প্রকল্প তৈরি কয়া উচিত। ইংলুণ্ড ও আমেরিকা য্তরাজ্যে এ ধরনের যেসব জলবিদ্যুৎকেন্দ্র রয়েছে, তাদের ক্ষমতা যথারমে ৩০০ এবং ১৮০০ মেগাওয়াট। ভারতেও এমন বহ_ন জায়গা রয়েছে যেখানে এ ধরনের জলবিদ্যাৎকেন্দ্র স্থাপন করলে তাতে **অ**থের সাশ্রর হবে। যেসব শহর বা শিল্পকেন্দ্র যার কাছাকাছি এমন কোন নদী নেই যেখানে সাধারণ জলবিদ্যুৎকেন্দ্র গড়ে ভোলা যায়, সেসব শহর বা শিল্পকেন্দের পক্ষে এ ধরনের 'কৃতিম জলাধার' ভিত্তিক জলবিদ্যাৎকেন্দ্র পায় আদশ ছানীয় ।

অর্থ নীতির হিসেব থেকে দেখা গেছে, যে কোন সাধারণ জলবিদ্বাংশ কেন্দ্র যদি ৩০% লোড ফ্যাকটরে চলে, তব্ তা' অলাভজনক নয়। একটি অস্ববিধে যা জলবিদ্বাংকেন্দ্রের সঙ্গে জড়িয়ে আছে, তা' হলো বৃণ্টিজলের ওপর এর নির্ভারতা। যদিও সব জলবিদ্বাং প্রকল্প, তৈরির সময় সেই অগুলের গত ১০০ বছরের বৃণ্টিপাতের তথ্য খ্রিটিয়ে বিচার-বিবেচনা করা হয়, তব্ প্রায়ই এমন সময় আসে, যখন অপ্যাপ্ত বৃণ্টির ফলে বাঁধের জলাধার প্রয়োপ্রি ভরে না।

তবে এ ধরনের ঘটনা যদি সারা ভারতে একগঙ্গে ঘটে, তবে তখন বিদ্যাৎ-দ্যভিক্ষি ছাড়া আর কী ঘটতে পারে। ঠিক এ ধরনের ঘটনাই ঘটেছিল ১৯৭২ সালের বর্ষাকালে। সে বছর কম ব্দিটপাতের দর্মণ ভারতের প্রায় সব ক'টি জলাধারই মাত্র অর্ধেক ভরেছিল। এর ফলে সে বছর সারা ভারতময় বিদ্যাতের ঘাটতি। শব্ধ ভারত নয়, ১৯৭২ সালে প্থিবীর অনেক জায়গাতেই ২রা দ্বভিক্ষের পদধ্বি শব্দতে পাওয়া গৈছে। এসব দ্বিপাকে মাঝে মধ্যে পড়তে হলেও মোটাম্চিভাবে জল-বিদ্যাং প্রকম্প অনেকদিক থেকেই স্ববিধেজনক।

যদিও ভারতের মোট জলবিদ্যুৎ সম্ভাবনার পরিমাণ প্রায় ১০ কোটি মেগাওয়াট, তব্ব বান্তব অভিজ্ঞতা থেকে বলা চলে এই হিসেবের অনেকটাই প্রিথিগত। তা' ছাড়া এই উৎপাদনে পে'ছিতে বহু বছর লেগে বাবে। কারণ এই হিসেবটা পাওয়া গেছে মোট জলের পরিমাণের সঙ্গে জলপতনের উদ্চতা গ্রণ করে। বান্তব অভিজ্ঞতাসম্পন্ন মানুষই জানেন, যে কোন জলপতনের স্থানেই বাঁধ নির্মাণ করা যায় না। তাছাড়া আরেকটি কথা, রক্ষাপত্র ও তার উপনদীগর্যলি থেকে যে ২০ হাজার মেগাওয়াট জলবিদ্যুৎ উৎপাদিত হবার কথা, তার অনেকটাই হয়তো সাম্প্রতিক কালের মধ্যে উৎপন্ন করা যাবে না। তাছাড়া পর্বতময় হিমালয়ের অনেক জায়গাতেই প্রযুক্তিগত কারণে আপাতত জলবিদ্যুৎ প্রকেপ তৈরি করা মন্তব হবে না। এসব নানা হিসেব নিকেশ থেকে দেখা যাচ্ছে, মোট ৪৫,০০০ মেগাওয়াট (১০০% লোড ফ্যাকটরে) পরিমাণ জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের সম্ভাবনা। বা ৬০% লোড ফ্যাকটরে ৭৫,০০০ মেগাওয়াট বা ৩০% লোড ফ্যাকটরে ৭৫,০০০ মেগাওয়াট বা ৩০% লোড ফ্যাকটরে এমন কি, কিছু কিছু বিশেষজ্ঞের মতে, এই সংখ্যাটিও কিছুটা অতিরিক্ত আশাব্যন্তক।

হিমালয়ের স্বাসম অণ্ডলগ্রিতে ইতিমধ্যেই জলবিদ্যুৎ আহরিত হঙ্ছে। এর পরিমাণ প্রায় ৪,০০০ মেগাওয়াট। এছাড়া দাক্ষিণাত্যের মালভূমি থেকে উৎপাদিত হচ্ছে প্রায় ৬,০০০ মেগাওয়াট পরিমাণ জলবিদ্যুৎ। আরো যে সব প্রকল্পের নিমাণ চলছে, তারও পরিমাণ প্রায় ১০,০০০ মেগাওয়াট। এর মধ্যে হিমালয় অণ্ডলে প্রায় ৩,০০০ মেগাওয়াট ও জ্নাান্য অণ্ডলে বাদবাকিটা।

সারা ভারতে কতটা জলবিদ্যুৎ আহরদের সম্ভাবনা তার একটি হিসেব দেওয়া হলো।

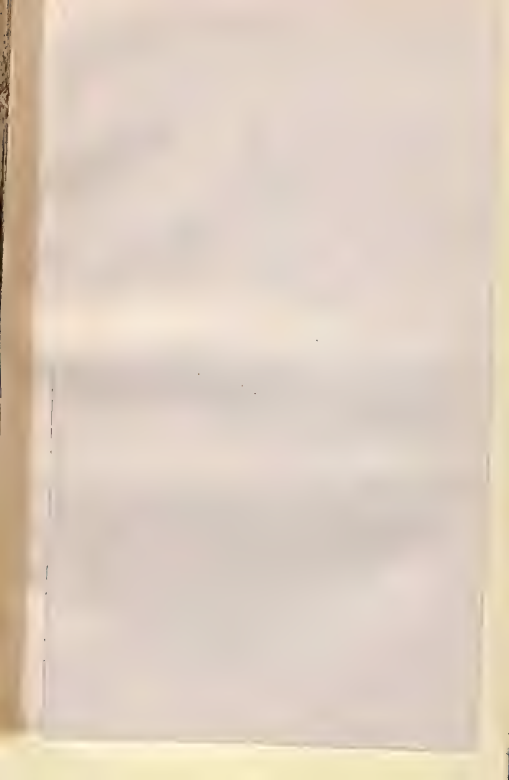
	জলবিদ্যুতের সম্ভাবনা	যতটা জল- বিদ্যুৎ	সম্ভাবনার শতকরা	স্থাপিত জল-
অণ্ডল	(১৯৭৮ এর হিসেব	তৈরি করা গেছে।	ক্তটা বিকাশ	বিদ ্যতের পরিমাণ
	অনুযায়ী)	(১৯৭৯ এর হিসেব অনুযায়ী)	করা গেছে।	
	TWH .	TWH	%	MW
উত্তর-অণ্ডল	284.0	20.8	2,2	0924
প্ৰে'-অগুল	୍ଚ ଓସଂଧ	0.0	A.O	የ
পশ্চিম-অণ্ডল	20,0	৬ * ৬	29.6	2990
দক্ষিণ-অণ্ডল	৬৮•২	20.2	২৩°৬	8000
দক্ষিণ-পূ্ব' হ,ণ্ডৱ	\$ 206.6	0,8	0,8	\$88

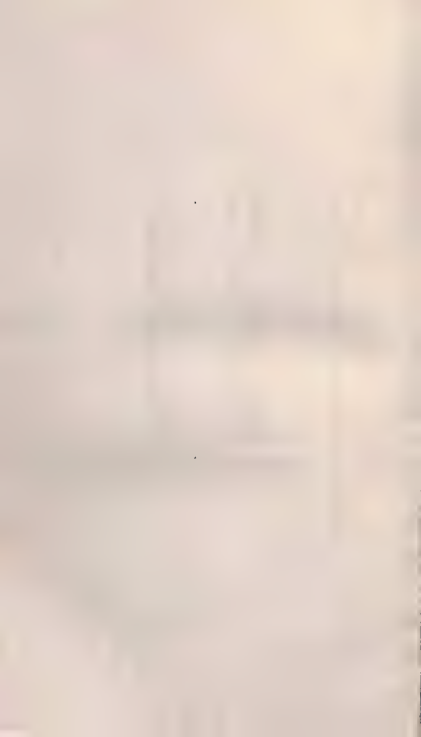
উংসঃ প্রসাদ কমিটির রিপোর্ট', প্ল্যানিং ক্মিশন, ১৯৭৯

ভারতে জলবিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থাকে স্ফুট্র করবার প্রয়াসে ১৯৭৫ সালের নভেবরে ন্যাশনাল হাইড্যো-ইলেকট্রিক করপোরেশন প্রতিষ্ঠিত হয়। এই সংস্থার কাঁধে এখন জলবিদ্যুৎ উৎপাদন সংক্রান্ত পরিকলপনা, অনুসন্ধান, গবেষণা, ডিজাইন, প্রজেক্ট-রিপোর্ট তৈরি, জলবিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ, উৎপাদন, পরিচালন, জলবিদ্যুৎ-বিশ্বন ইত্যাদি যাব্তীয় দায়িত্ব।

नमीत জामात थ्यंक विमार्

যে সব নদীতে জোরালো জোরার আসে, সে সব নদী থেকে অনায়াসে কিছু পরিমাণ বিদৃষ্ট উৎপাদন করা যেতে পারে। উদাহরণ হিসেবে পশ্চিমবঙ্গের স্কুদরবন এলাকায় হুগলি নদীর নাম করা যায়। স্কুদরবন ছান বিশেষে জোরার ভাঁটার উচ্চতার পার্থক্য দেড় থেকে পাঁচ মিটার পর্যন্ত লক্ষ করা গেছে। জোরার ভাঁটার এই উচ্চতার তারতম্যকে কাজে লাগিয়ে বিদ্যুণ্ট উৎপাদন করা যায় কিনা সে সদ্বন্ধে সমীক্ষা করেছেন স্কুদরবন উল্লয়ন পর্যণ। জানা গেছে, প্রাথমিক খরচ বেশি হলেও চলতি খরচ কম হবে। যে দ্ব'টি জায়গায় সমীক্ষা চালানো হয়েছে, বিশেষজ্ঞাদের মতে, সেই দ্ব'টে জায়গার প্রত্যেকটি ক্ষেত্রে প্রায় সাড়ে চারশো মেগাওয়াট বিদ্যুণ্ট উৎপাদন সম্ভব।





ভারতের অন্যান্য নদীর মোহনা অণ্ডল থেকেও এভাবে বিদ্যুৎ উৎপাদন সম্ভব ।

ভারতের কয়েকটি জলবিচ্চ্যুৎ প্রকল্পের বর্ণনা

সালাল জলবিদ্যুৎ প্রকল্প, (জন্ম ও কাশ্মীর) ঃ চন্দ্রভাগা নদীর জলপ্রোতকে কাজে লাগিয়ে এই জলবিদ্যুৎ প্রকল্প তৈরি হচ্ছে। জলপতনের মোট উচ্চতা ৯১ মিটার। ভিত থেকে বাঁধের উচ্চতা ১১২ ৫ মিটার, অবস্থান ধ্যানগড় লুপে থেকে একটু উজানের দিকে, স্থানটির উচ্চতা ৪৮৮ মিটার। নিপ্লওয়ে (spillway) ও পাওয়ার হাউসের উচ্চতা ৪৮৮ মিটার। নিপ্লওয়ে (spillway) ও পাওয়ার হাউসের অবস্থান লুপের মাঝামাঝি একটি পাহাড়ের মাথায়। জলবিদ্যুৎকেন্দ্রে অবস্থান লুপের মাঝামাঝি একটি পাহাড়ের মাথায়। জলবিদ্যুৎকেন্দ্রে তিনটি ইউনিট রয়েছে, প্রত্যেকটির উৎপাদন ক্ষমতা ১১৫ মেগাওয়াট। জলের যোগান ঠিক থাকলে বাাঁষক ২১২ কোটি কিলোওয়াট-ঘণ্টা বিদ্যুৎ উৎপাদিত হবে। আশা করা যায়, যন্ট্য পরিকশ্পনার মধ্যে এই প্রকল্পের কাজ শেষ হবে।

বিপাশা-শতদ্র সংযোগ প্রকাশ । এই প্রকাপ বিপাশার জলপ্রবাহ
শতদ্র নদীতে মিশিয়ে দেবার পরিকলপনা। মিলনছান ভাকরা বাঁষের
উজানে। এই মিলনের ফলে যে ৩২৮ মিটার জলপতনের শক্তি পাওয়া
গেছে, তা' লাগানো হয়েছে জলবিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদনের কাজে। এই
প্রকালেপ রয়েছে : ১) বিপাশা নদীর ব্রকে পানদোতে ৭৬ মিটার উ
রবাধ নির্মাণ; ২) পানদো থেকে বাগগি পর্যন্ত ১০°১ কিলোমিটার দীর্ঘ
টানেল নির্মাণ এবং ১২'২ কিলোমিটার দীর্ঘ স্ফুদরনগর শতদ্র টানেল
নির্মাণ ৩) শতদ্র নদীর দক্ষিণ পারে দেহারে একটি জলবিদ্যুৎশভিকেন্দ্র
ছাপন। এতে চারটি ইউনিট। প্রত্যেকটির উৎপাদন ক্ষমতা ১৬৫
মেগাওয়াট। প্রকালপর কাজ প্রেরাপ্রি শেষ হলে ভাকরার জলবিদ্যুৎ
উৎপাদন ধরে মোট জলবিদ্যুৎ উৎপাদন হবে বাবিক ৩৭৬ কোটি কিলোভঙ্মাট-ঘণ্টা।

ধননা প্রকলপ দিতীয় পর্যায় (উত্তরপ্রদেশ) ঃ টনস নদীর জল ধন্মনায় মেশবার সময় যে জলপতনের উচ্চতা (১৮৮ মিটার) পাওয়া যায়, তা' লাগানো হয়েছে জলবিদ্যাৎ শক্তির উৎপাদনে। প্রথম পর্যায়ে ১২৭ মিটার জলপতনের ওপর ভিত্তি করে ৪৮ মিটার উচু বাঁধ নিমিত হবে টনস নদীর ব্বেক ইছারির কাছে। এছাড়া নিমিতি হবে ৬ কিলোমিটার দীর্ঘ টানেল, যা মাটির নিচের ছিবরো জলবিদ্যংকেন্দ্রে জল নিয়ে যাবে।
এই বিদ্যংকেন্দ্রের উৎপাদন ক্ষমতা ৪×৬০ মেগাওয়াট।

দ্বিতীয় পর্বায়ে ছিবরো জলবিদ্যুৎকেন্দ্র থেকে ৪'৮ কিলোমিটার দীর্ঘ দ্ব'টি পাওয়ার টানেল দিয়ে জল নিয়ে যাওয়া হবে মাটির ওপরে অবস্থিত খোদারির জলবিদ্যুৎকেন্দ্র। এই বিদ্যুৎকেন্দ্রের উৎপাদন ক্ষমতা ৪ × ৩০ মেগাওয়াট।

হিসেব কমে দেখা গেছে, যম্না প্রকল্প (দ্বিতীয় পর্যায়) মোট বিদর্
পাওয়া যাবে বার্যিক ১১৪ কোটি কিলোওয়াট-ঘণ্টা। প্রকল্পটি প্রায় শেষ হওয়ার মুখে।

বালিমেলা জলবিদাং প্রকলপ (ওড়িশা) ঃ সিলের নদী থেকে শতকরা যে ৫০ ভাগ জল পাওয়া যাবে, সেই জল লাগানো হবে বালিমেলা জল-বিদাং প্রকলেপ। এজনা সিলের নদীর জল বইয়ে দেওয়া হবে কোলাব উপত্যকা দিয়ে। এই প্রকলেপর জন্য যে সব নিমাণকাজ করতে হবে, তা হলো এই ঃ

- (১) সিলের নদীর বাকে ৭০ মিটার উ°চু বাঁধ ছাপন। জলাধারের আয়তন ২৮০ কোটি ঘন মিটার।
- (২) ৪ কিলোমিটার দীর্ঘ টানেল এবং ২ কিলোমিটার দীর্ঘ চ্যানেল।
- (৩) ৬টি ইউনিট-যুক্ত একটি জলবিদ্যুৎকেন্দ্র। প্রভাকটি ইউনিটের উংপাদন ক্ষমতা ৬০ মেগাওয়াট।

আশা করা যায় এই প্রকল্প থেকে ১১৮ কোটি কিলোওয়াট-ঘণ্টা জ্বলবিদ্যুৎ পাওয়া যাবে।

উন্দ বিলের, জনাবিদ্যাৎ প্রকল্প (অষ্প্রপ্রদেশ)ঃ সিলের, নদীর বৃক্তে ৯১°৫ মিটার জলপতনকে কাজে লাগানো হচ্ছে এই জলবিদ্যাৎ প্রকলেপ। এতে যে জলবিদ্যাৎ কেন্দ্র তৈরি হচ্ছে, তাতে ৪টি ইউনিট থাকবে। প্রভোকটির উৎপাদন ক্ষমতা ৬০ মেগাওয়াট। এই প্রকলেপর কাজ শেষ হলে এই জলবিদ্যাৎকেন্দ্র প্রায় ৩৯ কোটি কিলোওয়াট-ঘণ্টা জলবিদ্যুৎ উৎপাদিত হবে।

নিন্দ সিলের, জলবিদ্যাৎ প্রকলপ (অদ্ধাপ্রদেশ)ঃ সিলের, নদীর ব্বকে ২৪ কিলোমিটারের ভেতরে ২০১ মিটার জলপতনের শক্তিকে কাজে লাগানো হয়েছে এই প্রকলেপ। এই প্রকলেপ যে সব নির্মাণ কাজ রয়েছে তা' হলোঃ

- (১) দোনকারাইতে ৭১ মিটার উ°চু পাথরের (masonry) বাঁধ ও জলাধার নির্মাণ। জলাধারের আয়তন ৩৮০ কোটি ঘন মিটার।
- (২) ১৬ কিলোমিটার লম্বা চ্যানেল ও ২°১২ কিলোমিটার দ[®]র্ঘ টানেল নির্মাণ।
- (৩) একটি জলবিদ্যুৎকেন্দ্র যাতে প্রটি ইউনিট থাকবে। প্রত্যেকটি ইউনিটের উংপাদন ক্ষমতা ১০০ মেগাওয়াট। ভবিষাতে আরো দ্ব'টি ইউনিট বাড়ানো যাবে।

এই জলবিদ্বাৎ প্রকল্প থেকে বহুরে ১০৭ কোটি কিলোওয়াট-ঘ°টা বিদ্বাৎ উৎপাদিত হবে।

গণ্ডক প্রকাশ (বিহার ও উত্তরপ্রদেশ) ঃ যদিও মলেত জলসেচ ব্যবস্থার প্রতি নজর রেখে এই প্রকাশতি রচিত, তব্ সামান্য পরিমাণ জল-বিদ্যাৎ পাওয়া যাবে এই প্রকাশ থেকে। শাধ্য বিহার ও উত্তরপ্রদেশ নয়, প্রতিবেশী রাজ্য নেপালও এই প্রকাশ থেকে সেচের জল ও জলবিদ্যাৎ পাক্তে। এই প্রকাশে রয়েছে ঃ

- (ক) বিহারের ভাইসালোটানে গণ্ডক নদীর ওপর ৭৪০ মিটার দীর্ঘ ব্যারেজ নির্মাণের কাজ শেষ হয়েছে ১৯৭০ সালে।
 - (খ) জলসেচের জনা বেশ ক্রেকটি খাল কাটা হয়েছে।
- (গ) নেপ লের সীমানায় প্রধান পশ্চিম খালের ওপর ১৫ মেগাওয়াট শক্তিসম্পন্ন জলবিদ্যাৎকেদ্র স্থাপন। বন্ধাছের নিদশনি হিসেবে এই শক্তিকেদ্রেটি নেপালকে উপহার দেবার কথা।

এই প্রকল্পের অনুমোদিত ব্যয় ১১১ কোটি ৩৮ লক্ষ টাকা।

উকাই প্রকলপ (গ্রেক্সাট) ঃ গ্রেক্সাটের এই বহুমুখা প্রকল্পে তাপ্তানিদার ব্রুকে ৬৮ ৬ মিটার উ ছ ও ৪,৯২৮ মিটার দার্ঘ বাঁধ তৈরি হয়েছে সর্রাট জেলার উকাই গ্রামের কাছে। বাঁধের জলাধারের আয়তন ৮৫১ কোটি ১০ লক্ষ ঘন মিটার। বাম তাঁরের খাল দিয়ে জলাধার থেকে জল নিরে ১ ৫০ লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেচের প্রস্তাব রয়েছে। জলাধারের বাদ বাকি জল জলবিদ্যাং তৈরির জন্য টারবাইন ঘোরাবে ও নদীখাত ধরে ৮৮ কিলোমিটার বয়ে যাবে নিচের কাকরাপার ক্ষ্মে সেচ বাঁধ (weir) প্র্যন্ত। সেখান থেকে ভান তাঁরের খাল ধরে স্ক্রাট ও রোচ জেলায় জলসেচের কাজে লাগবে। প্রকলপটির অনুমোদিত বায়ের পরিমাণ ৫৮ কোটি ২১ লক্ষ টাকা। এই প্রকলপ থেকে প্রায় ৩০০ মেগাওয়াট পরিমাণ জলবিদ্যাং তৈরির হবে।

ইডিকি প্রকল্প (কেরালা) ঃ কেরালার পেরিয়ার নদীতে এই জলবিদ্যাং শত্তি প্রকল্পের জন্য কানাডা সরকারের সাহায্য পাওয়া গেছে।
প্রথম পর্যায়ে তিনটি ১৩০ মেগাওয়াট ইউনিট-যাক্ত শত্তি কেন্দ্র তৈরি হবার
কথা। প্রথম পর্যায়ের জন্য অনুমোদিত ব্যয়ের পরিমাণ ৫৮ কোটি টাকা।
পরবতী পর্যায়ে শত্তিকেন্দ্রের উৎপাদন ক্ষমতা হবে ৮০০ মেগাওয়াট।

তাওয়া প্রকলপ (মধাপ্রদেশ) ঃ নর্ম দার উপনদী তাওয়া। তাওয়া নদীর সঙ্গে এর উপনদী দেনোয়া যেখানে মিলিত হয়েছে, তার এক কিলোমিটারের নিচে একটি বাঁব ও জলাধার নির্মিত হচ্ছে। এই প্রকলেপর কাজ শেষ হলে ৩°৩২ লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেচের বশ্দোবন্ত হবে। একটি জলবিদ্বাং শক্তিকেশ্বও তৈরি হচ্ছে। উংপাদন ক্ষমতা ৪২ মেগা-ওয়াট। এই প্রকলেপর জন্য অনুমোদিত ব্যয়ের পরিমাণ ৪৮ কোটিটাকা।

তুষ্ণভা প্রকল্প (অগ্রপ্রদেশ ও করনাটক)ঃ প্রকল্প অনুযায়ী তুক্ষ-ভার ওপর একটি পাথরের বাঁধ নিমিত হচ্ছে। ২০০ কিলোমিটার দীর্ঘ বাম ভীরের খাল ও ১৯৫ কিলোমিটার দীর্ঘ ভান ভীরের খাল দ্'টি কাটা হচ্ছে। সঙ্গে বাঁদিকে একটি জলবিদ্বাং শান্তকেন্দ্র। এই প্রকল্পের কাজ শেষ হলে ৪,০৮,৬৬৯ হেকটর জমিতে জলসেচের স্ক্রোগ মিলবে। এছাড়া উৎপাদিত হবে ১০৮ মেগাওয়াট বিদ্বাংশন্তি। এই প্রকল্পের কাজে আনুমানিক ২০ কোটি ৩১ লক্ষ টাকা থরচ হবে।

হীরাকু দ বাঁধ প্রকলপ (ওড়িশা): হীরাকু দ বাঁধ প্রকল্পের প্রথম ও দিতীর পর্যায়ের কাজ শেষ। বারলার জলবিদ্যুৎ শক্তিকেন্দ্র মোট ছ'টি ইউনিট। এদের মোট উৎপাদন ক্ষমতা ১৯৮ মেগাওয়াট। চিপলিমায় আরেকটি যে শক্তিকেন্দ্র স্থাপিত হয়েছে, সেখানে তিনটি ইউনিট। প্রত্যেকটির উৎপাদন ক্ষমতা ২৪ মেগাওয়াট। মোট উৎপাদিত বিদ্যুৎশক্তির পরিমাণ ২৭০ মেগাওয়াট।

চবল বহুম্থী প্রকল্প (মধাপ্রদেশ ও রাজন্থান) ঃ চন্বল বহুম্থী প্রকল্পটি র পায়িত হচ্ছে মতাপ্রদেশ ও রাজন্থান সরকারের যুক্তম সহযোগিতায়। প্রকল্পের কাজ শেষ হলে বিদ্যুৎশত্তি উৎপাদন ক্ষমতা হবে ২০০ মেগাওয়াট (৬০% লোড ফ্যাকটরে)। জলসেচ করা যাবে ৫°৬ লক্ষ হেকটর জিমতে। প্রকল্পের কাজ হয়েছে তিনটি পর্যায়ে।

প্রথম প্রধারে যতটা কাজ হয়েছে, তা' হলো গান্ধীসাগর বাঁধ নির্মাণ, বাঁধের পদতলে ২০-মেগাওয়াট শত্তিসম্পন্ন পাঁচ ইউনিটের শক্তিকেন্দ্র স্থাপন, কোটা ব্যারেজ ও আনুষঙ্গিক খাল নিমাণ।

দ্বিতীয় পর্যায়ে মূল নদীর ওপর একটি পাধরের বাঁধ (রাণা এতাপ সাগর বাঁধ) ও পদঝাড় উপত্যকায় একটি স্যাডল বাঁধ তৈরি হয়েছে। এ-ছাড়া তৈরি হয়েছে ৪টি ইউনিটয়্ত (এত্যেকটির ক্ষমতা ৪০ মেগাওয়াট) একটি জলবিদ্যুৎ শত্তিকেন্দ্র। ৯০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ শত্তি ৬০% লোড ফ্যাকটেরে উৎপাদিত হচ্ছে।

তৃতীর পর্যায়ে তৈরি হরেছে কোটা বাঁধ (যার নতুন নাম জহর সাগর বাঁধ) ও ৪ ইউনিট্যুক্ত (প্রত্যেকটির উৎপাদন ক্ষমতা ৩৩ মেগাওয়াট) একটি শক্তিকেন্দ্র।

সমস্ত কাজ শেষ হলে মোট উৎপাদিত জলবিদ্যংশন্তির পরিমাণ হবে ৩৮৬ মেগাওয়াট।

দামোদর উপত্যকা পরিকল্পনা ঃ জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের ক্ষেত্রে দামোদর জ্ঞালি করপোরেশনের (ডি ভি সি) ভূমিকা যথেণ্ট গ্রেত্বপূর্ণ। এখন (১৯৮২) ডি ভি সির জলবিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষরতা ১০৪ মেগাওয়াট। ডি ভি সি কর্তৃপক্ষ দামোদর, কোনার ও বরাকর উপত্যকার এলাকার ব্যাপক ও নিবিড় সমীক্ষা চালিয়ে দেখেছেন যে মোট প্রায় ০,৭৬০ মেগাওয়াট জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের সম্ভাবনা রয়েছে। এছাড়া মোট ১১টি ছোট (mini) এবং অণ্ম (micro) জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের সম্ভাবনা খতিয়ে দেখা হয়েছে যা থেকে ৩,৪৭০ কিলোওয়াট বিদ্যুৎ পাওয়া যেতে পারে। দামোদর উপত্যকায় ২৫,০০০ বর্গ মাইলের মাে তিনটি প্রধান নদী ও ২,৫০০ কিলোমিটার সেচ-খাল কয়েছে। এসব নদী ও খালের মধ্য দিয়ে যে জলপ্রবাহিত হয়, তা থেকে অনেক ছোট ও অণ্ম জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপিত হয়ে পারে।

দামোদর উচ্চতর উপত্যকায় অন্ততপক্ষে তিনটি ছোট প্রকল্প ছাপন বরা যায়। গিরিডির কাছে উসরি প্রপাত অন্তলবিদ্যুৎ প্রকল্পের ২৫ কিলোওয়াটের তিনটি ইউনিট এবং কোনার অন্য জলবিদ্যুৎ প্রকল্পের ২৫০ কিলোওয়াটের দ্ব'টি ইউনিট বসানো যেতে পারে। এই তিনটি কেন্দ্র থেকে বছরে মোট ৪,৭৩০ মেগাওয়াট-ঘন্টা (MWH) বিদ্যুৎ উৎপাদন করা থেতে পারে (অমিতাভ সেন, ধনধান্যে, ২৬ জানুয়ারি ১৯৮৩)।

উত্তরবাদের জলবিদ্যাং প্রকলপ ঃ এক সমীক্ষা থেকে জানা গেছে, উত্তর-বঙ্গের বিভিন্ন নদী থেকে অন্ততপক্ষে ১,৫০০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদন করা সম্ভব। তিন্তার উপনদী জলঢাকা জলবিদ্যুৎ প্রকল্প এই প্রচেণ্টারই প্রথম সফল রুপায়ণ। জলঢাকা প্রকদেপর প্রথম পর্যায়ে ৩৬ মেগাওয়াট ও দ্বিতীয় পর্যায়ে ৮ মেগাওয়াট বিদার উৎপাদিত হবে । প্রস্তাবিত তিস্তা জলবিদার প্রকলপর ক্ষমতা হবে ৬০০ মেগাওয়াট। এছাড়া রেছে প্রস্তাবিত রুমম প্রকলপ (১০৩ মেগাওয়াট), মংপ্র প্রকলপ (৬৬ মেগাওয়াট), রানবাধ প্রকলপ (৪ মেগাওয়াট), রিনচিংটন প্রকলপ (২ মেগাওয়াট) ও লিটল রঙ্গিত প্রকলপ (২ মেগাওয়াট)।

বিভিন্ন নদী উপত্যকায় জলবিচ্চ্যুতের সম্ভাবনা

১. मिन्धः

সিন্ধ্ নদ উপত্যকার জলসম্পদ বণ্টনের ব্যাপারে ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে সিন্ধ্ নদ চুন্তি সম্পাদিত হয়েছে। তাই জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের সম্ভাবনা সম্পর্কে সমীক্ষা চালানো হয়েছে ম্লত চুন্তি অনুযায়ী কোন দেশের ভাগে কতটা জল পাওয়া যাবে এই হিসেবের ওপর। তাছাড়া জলসেচের জন্য কতটা জল প্রয়োজনীয় – এই হিসেবেটাও সমীক্ষার আওতায় রাথা হয়েছে।

সিন্দ্র নদের উৎস অণ্ডল কিছুটা দ্বর্গম। তাই এই সব দ্বর্গম ও তুষারে ঢাকা অণ্ডলে জলবিদ্যুতের সম্ভাবনা এই হিসেবের মধ্যে রাখা হয়নি।

জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের সম্ভাবনার দিক দিয়ে সিন্ধ্ন নদের যে উপনদনীটি সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য তা হলো চেনাব (chenab) বা চন্দ্রভাগা নদনী। কারণ ৩০০ কিলোমিটার যাগ্রাপথে চন্দ্রভাগার জল ২,৫০০ মিটার নিচে নেমে গেছে। চন্দ্রভাগা দিয়ে সবচেয়ে কম পরিমাণ যে জল প্রবাহিত হয়, সেই জলের ১,৮০০ মিটার পতনের শত্তিকে কাজে লাগিয়ে মোট যে জলবিদ্যুৎ উৎপাদিত হতে পারে তার পরিমাণ প্রায় ৩,২৫০ মেগাওয়াট (৬০% লোড ফ্যাকটরে)।

শতদ্র নদীর ভাকরা-নাঙ্গাল প্রকম্পে ১,২০৪ মেগাওয়াট জলবিদর্শ উংপাদনের ক্ষমতা। এই শতদ্র নদীর সঙ্গে বিপাশাকে জুড়লে জলবিদর্শ উংপাদনের সম্ভাব্য ক্ষমতা হবে ২,৫০০ মেগাওয়াট(৬০% লোড ফ্যাকটরে)।

বিলম নদী থেকেও ১,০০০ মেগাওয়াট (৬০% লোড ফ্যাকটরে)।
পরিমাণ জলবিদ্যুৎ উৎপাদিত হতে পারে। রবি নদী থেকে হিমালয়
প্রদেশের চামেরা ও থেইন বাঁধ অঞ্চলে বিদ্যুৎ উৎপশ্ন হতে পারে। এর
আনুমানিক পরিমাণ ৫০০ মেগাওয়াট।

স্তরাং সব মিলিয়ে সিন্ধ্ নদের উপত্যকায় অস্ততপক্ষে ৭,০০০ মেগাওয়াট জলবিদ্বাং উৎপক্ষ হতে পারে।

২. গঙ্গা

গঙ্গান নদীর দক্ষিণ পারের উপনদীগর্নিতে জলবিদ্যুৎ শক্তির সম্ভাবনা যথেণ্ট। এদের মধ্যে স্বচেয়ে উল্লেখযোগ্য শোন নদী। এই অঞ্চলে জলবিদ্যুৎ শক্তির উৎপাদন ও বিকাশ এককভাবে না করে স্মন্টিণত ভাবে করা উচিত, যাতে গঙ্গার নিচের দিকে ক্ষিকাজের ব্যাপারে বাস্তবসম্মত উপায় অবলম্বন করা যেতে পারে। চন্বল উপত্যকায় ৩৮১ মেগাওয়াট শক্তিসম্পন্ন ও রিহন্দ নদীতে ৪০০ মেগাওয়াট শক্তিসম্পন্ন জলবিদ্যুৎকেদ্র—এই অঞ্চলের উল্লেখযোগ্য প্রকল্প।

হিমালয়-জাত উপনদীগালের উজানের দিকে জলবিদাংংকেন্দ্র তৈরি করবার মতো তেমন কোন জায়গা পাওয়া শন্ত, কারণ এই অণ্ডলে গভীর গারিখাতের ভেতর দিয়ে নদীগালি প্রবাহিত। তবা এরই মধ্যে কিছুটা নিচের দিকে নদী উপত্যকায় কিছু কিছু জলবিদাং কেন্দ্র গড়ে তোলা সম্ভব।

সমীক্ষায় দেখা গেছে, হিমালয়ের পাদদেশে হিমালয়-আগত উপনদী-গর্বলির করেকটির গভে ১৬০—২০০ মিটার উ'চু বাঁধ ও জলাধার তৈরি করা সম্ভব। তবে এগর্বলি তৈরি করবার আগে আরো বিশদ সমীক্ষা চালাতে হবে। এই উপনদীগর্বলির অববাহিকা অগুল ম্লত বরফ-গলা জলে পরিপ্রুট এবং কেবলমাত্ত শতিকাল ছাড়া অন্য সময় পর্যাপ্ত জল প্রবাহিত হয় নদীখাতে। ফলে এসব ছোটখাট বাঁধ থেকেও পর্যাপ্ত জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের সম্ভাবনা রয়েছে।

হিমালয়-জাত কয়েকটি উপনদী নেপালের ভেতর দিয়ে প্রবাহিত হয়েছে। এদের মধ্যে কয়েকটি নদী যেমন সারদা (যা নেপাল ও ভারতের মধ্যে সীমানা নির্দেশ করছে), কারনালি, কোশি সম্পর্কে বিশদ সমীক্ষা চালিয়েছে কেন্দ্রীয় জল ও বিদ্বাৎ কমিশন।

গঙ্গা নদী উপত্যকায় পরিকল্পিত ৬০টি প্রকল্পের ওপর ভিত্তি করে নোট জলবিদ্যুতের পরিমাণ হিসেব করা হয়েছে ১৩,০০০ মেগাওয়াট (৬০% লোড ফ্যাকটরে)। এর মণ্যে ভারতের ভাগে পড়েছে ৬,০০০ মেগাওয়াট, বাদবাকিটা নেপালে।

০. বন্দপত্র

ব্রহ্মপন্তের হিমালয়-আগত উপনদীর উজানে জলাধার তৈরির তেমন কোন জায়গা নেই, তাই এসব নদীতে জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য মূলত নিভরি করতে হবে নদীর জলস্রোতের ওপর। তিন্তা, কামেং, ডিহাং, লোহিত ও ডিবাং নদীতে যথেষ্ট জল রয়েছে এবং হিমালয় পাহাড় থেকে ধাপে ধাপে ব্রহ্মপত্র উপত্যকায় নেমে এসেছে। ফলে এসব নদী থেকে জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের সম্ভাবনা অঢেল। বিশেষত এদের মধ্যে দ্ব' একটি নদী থেকে যে কী বিরাট পরিমাণ জলবিদ্যুৎ উৎপাদন করা যাবে তার আর কোন শেষ নেই। ডিহাং, লোহিত ও ডিবাং—এই তিনটি নদী থেকে অন্তর্পক্ষে ৮,০০০ মেগাওয়াট পরিমাণ বিদ্যুৎ উৎপাদন করা যেতে পারে। কিন্তু অদ্রে ভবিষ্যতে এতটা পরিমাণ জলবিদ্যুৎ সতিয়ই উৎপাদন করা হবে কিনা সন্দেহ।

যেখানে রহ্মপত্র (ডিহাং) ইংরেজি ইউ (U) অক্ষরের মতো বাঁক নিয়ে তিবত থেকে ভারতে প্রবেশ করেছে, সেখানে তিবতীয় মালভূমির ৩,৩৫০ মিটার উভচতা থেকে বট করে নেমে এসেছে ৮০০ মিটার উভচতার। ফলে জলপতনের উভচতা এখানে ২,২০০ থেকে ২,৫০০ মিটার। আর জলনির্গমনের পরিমাণ প্রায় ১,০০০ কিউমেকের মতো। তিবতীয় মালভূমি থেকে রহ্মপত্রের জল ২০ কিলোমিটার দীর্ঘ টানেলের মাধ্যমে পরে নদীর ধারার সঙ্গে মিশিয়ে দিয়ে প্রায় ৩০,০০০ মেগাওয়াট পরিমাণ বিদ্যুৎ উৎপাদন করা সম্ভব। আরো উত্তে বাড়তি দেই রেকটি জলাধার তৈরি করে জলবিদ্যুতের উৎপাদন বাড়ানো সম্ভব। তবে এ অগুলে জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের যে কোন প্রকল্পই ভারত ও চীন—এই দ্ব'দেশের যৌথ প্রচেটার হওয়া উচিত।

বে সব নদী শিলং মালভূমি হয়ে নিচের সমভূমিতে ব্রহ্মপ্রের সঙ্গে মিলিত হয়েছে, সেসব নদীরও যথেন্ট জলবিদ্যুৎ-উৎপাদনের সম্ভাবনা রয়েছে। তবে বেসব নদী শিলং মালভূমি থেকে দক্ষিণমুখী প্রবাহিত হয়ে বাংলাদ্দের স্মান নদীর সঙ্গে মিলিত হয়েছে, সেসব নদীতে জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের সম্ভাবনা নিঃসন্দেহে আরো বেশি।

শিলং মালভ্মিতে প্থিবীর মধ্যে সবচেয়ে বেশি ব্লিটপাত হয়। জলাধার তৈরি করে জল ধরে রাখার স্যোগও ষ্থেন্ট। মালভূমি থেকে সমতলে পেণছতে নদীগন্লিকে ১,২০০ মিটার নামতে হ্য়েছে। স্ত্রাং ব্রুবতে কোন অস্করিধে নেই, এই অণ্ডলের নদীগ্র্লিতেও যথেষ্ট জল-বিদ্যুৎ উৎপাদনের সম্ভাবনা রয়েছে।

মণিপ্রের বরাক ও মণিপ্র নদীর জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের ক্ষমতাও প্রচুর। মণিপ্র নদী যে লোকটাক হদের ভেডর দিয়ে পেরিয়েছে, সেই হদের জল একটি টানেলের ভেতর দিয়ে ৩১৩ মিটার নিচে পড়েছে। এই প্রক্রিয়ায় তৈরি হবে প্রায় ১০৫ মেগাওয়াট জলবিদ্যুৎশক্তি।

প্র'হিমালয় অগলে প্রায় ১৪,০০০ মেগাওয়াট পরিমাণ জলবিদ্যুৎশব্তি (৬০% লোড ফ্যাকটরে) উৎপাদনের সম্ভাবনা আছে। এর মধ্যে
১২,০০০ মেগাওয়াট ভারতেই পাওয়া যাবে। এই অগলে জলসেচ করার
প্রয়োজন বা স্বযোগ কোনটাই নেই, তাই এই নদীগর্বাল থেকে কেবল জলবিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন করা যেতে পারে। তবে ওপরের জলাধারগর্বালর
জল ধারণের ক্ষমতা বাড়িয়ে বন্যা-নিয়ন্তাণ করা যেতে পারে।

৪. সাবরমতী

সাবরমতী নদীতে জলবিদ্বাং শক্তি উৎপাদনের তেমন কোন সম্ভাবনা নেই বললেই চলে।

७. भारी 🕟 🗸

মাহী নদীর বাঁসোয়ারা ও কাদানা বাঁের মোট জলবিদ্যংশস্থি উৎপাদনের পহিমাণ প্রায় ১০০ মেগাওয়াট।

७. नम्पा

বিদ্ধা ও সাতপ্রো পর্বতের মধ্য দিয়ে প্রাহিত নম্দা নদীতে জলবিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের সম্ভাবনা প্রচুর । নম্দার ব্বেক কত বড় জলাধার
নির্মাণ করা যাবে, তার ওপর নির্ভার করবে এই অণ্ডলে কতটা জলবিদ্যুৎ
উৎপাদন করা সম্ভব । নর্মদা নদীর মাঝামাঝি প্রনাসা ও আরো করেবিটি
জলপ্রপাতের কাছে বাঁধ তৈরি করে প্রায় ১,৫০০ মেগাওয়াট জলবিদ্যুৎশক্তি
(৬০% লোড ফ্যাকটরে) উৎপাদন করা সম্ভব ।

৭. তাণ্ডী

এই নদী থেকে ৫০০ মেগাওয়াট জলবিদ্যাংশক্তি উৎপাদন করা সম্ভব।

তবে মূলত উকাই বাঁধ থেকেই প্রায় ৩০০ মেগাওয়াট বিদ্যাং উৎপাদন করা
সম্ভব।

b. **ज्**दर्शद्वया

এই নদীর জলবিদ্যাংশন্তি উৎপাদনের মোট ক্ষমতা ১০০ মেগাওয়াটের চেয়েও ক্ম।

৯. রাহ্মণী

রাহ্মণী নদীর উজানের দিকে জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের সম্ভাবনা যথে চট ; এই নদীর জলবিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের ক্ষমতা প্রায় ১,০০০ মেগাওয়াট। নদীবাঁধের জলাধার একদিকে বিদ্যুৎ উৎপাদনের কাজে লাগলেও অন্যদিকে জলসেচের কাজেও সহায়ক হতে পারে।

১০. মহানদী

জন্মের পর থেকেই মহানদী মোটামন্টিভাবে সমতলভূমিতে প্রবাহিত।
তাই নদীর উজানের দিকে বাঁধ তৈরি করবার মতো তেমন কোন জারগা
নেই। তাই এই অংশে জলবিদন্ধ প্রকশ্প গড়ে তুলবার কোন স্থোগ নেই।
তবে মাবামাঝি অংশে মহানদী প্রবাহিত হয়েছে গিরিখাতের ভেতর দিয়ে।
ফলে এই অংশে বাঁধের জলাধার ও জলবিদন্ধকেন্দ্র গড়ে তোলার সন্থোগ
আছে যথেকা। তা'ছাড়া বাঁধের জলে জলসেচও সন্তব। ২৭০ মেগাওয়াট
শাভিসম্পন্ন হীরাক্ষ্ প্রকল্প এই অগুলের প্রথম প্রয়াস। এই বহুমন্থী
প্রকল্প থেকে একই সঙ্গে জলসেচ, জলবিদন্ধ-উৎপাদন ও বন্যা-নিয়ন্তব
হচ্ছে। হীরাক্ষ বাঁধের নিচের অংশে আরো কোথায় বাঁধ তৈরি করা
যায়, সে সম্পকে সমীক্ষা চলছে। এখনো পর্যন্ত যতটুকু জানা আছে,
তা থেকে অনুমান করা যায়, এই নদ্বি জলবিদ্যাং-উৎপাদনের ক্ষমতা প্রায়
১,০০০ মেগাওয়াট।

১১. গোদাবরী

জলবিদ্যেৎ উৎপাদনের ব্যাপারে গোদাবরী নদীর চেয়েও সম্ভাবনা বেশি ওর তিনটি উপনদীর (প্রাণহিতা, ইন্দ্রবতী ও শবরী)। এই তিনটি নদীর সঙ্গে মিলিত হবার পরে গোদাবরী নদী প্রবেশ করেছে পূর্বগাট পর্বতের গিরিখাতে।

জলবিদ্যাং উৎপাদনের দিক থেকে এই তিনটি উপনদীর উন্নয়ন ও বিকাশ সম্ভব। এসব উপনদীতে জলাধার তৈরি করে তা' থেকে একই সঙ্গে জলবিদ্যাং উৎপাদন ও জলসেচ করা সম্ভব। সমীক্ষায় দেখা গেছে, এই নদী-উপত্যকায় জলবিদ্যাং উৎপাদনের মোট সম্ভাব্য পরিমাণ ৬,০০০ মেগাওয়াট (৬০% লোড ফ্যাকটরে)। তবে এটা ঠিক, জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের অন্যান্য আনুষ্ধিক সমস্যাগর্নালর সমাধান করে এতটা জলবিদ্যুৎ উৎপাদন নিঃসন্দেহে নতুন নজির ছাপন করবে। এর মধ্যে যেগালি ইতিমধ্যে তৈরি হয়ে গেছে, সেগালো হলো শবরী নদী উপত্যকায় ৩৬০ মেগাওয়াট শক্তিসম্পন্ন বালিমেলা বিদ্যুৎ-প্রকম্প ও সিলের্য্ নদীতে ৮৪০ মেগাওয়াট শক্তিসম্পন্ন জলবিদ্যুৎ প্রকম্প।

५२. कृका

কৃষ্ণা নদীর উৎসম্বের কাছে পশ্চিমঘাট পর্বতের পরে দিকের ঢাল খাবই কম। ফলে এখানে জলাধার তৈরি করা সহজ। তবে পশ্চিম ঢালে প্রায় ৬০০ ফিট জলপতনের স্ববিধে থাকায় ওদিকে জলবিদ্যুৎ প্রকল্প গড়ে ভোলা থেতে পারে।

টাটা কোমপানির প্রয়াসে ভীরা (১৩২ মেগাওয়াট), ভীভপর্রির (৭০ মেগাওয়াট) ও খোপলী (৭০ মেগাওয়াট)—এই তিনটি জলবিদ্যুৎ প্রকল্প তৈরি হয়েছে বর্তমান শতকের প্রথমদিকে। এই জলবিদ্যুৎ-প্রকল্প-গর্নল তৈরি করতে প্রেগামী নদীর জলধারাকে ঘ্রারয়ে দেওয়া হয়েছে পশ্চিমদিকে। সাম্প্রতিক কালে ৮৬০ মেগাওয়াট কয়না জলবিদ্যুৎ প্রকল্প তৈরি করতে ও প্রেম্খী জলধারার দিক পরিবর্তন করে পশ্চিমম্খী করতে হয়েছে।

এক উষর বৃক্ষ প্রান্তরের মধ্য দিয়ে কৃষ্ণা নদী প্রবাহিত। এই অণ্যলে কৃষ্ণা নদীর জল ম্লত ব্যবস্থত হচ্ছে জলসেচের কাজে। স্তরাং জলস্সেচের প্রয়োজনে যে সব বাঁধ তৈরি হবে, তা' থেকেই কিছু কিছু জলবিদৃাৎ তৈরি হতে পারে। তাছাড়া এখানে প্র্বিম্খী জলধারার দিক পরিবর্তন করেও জলবিদ্যুৎ তৈরির তেমন স্যোগ নেই। তৃঙ্গভদ্রা নদীতে ১৩০ মেগাওয়াট শত্তিসম্পন্ন জলবিদ্যুৎ প্রকল্প তৈরি হয়েছে, কৃষ্ণা ও ভীমানদীতে ৪০০-মেগাওয়াট জলবিদ্যুৎ প্রকল্প তৈরি হচ্ছে। কৃষ্ণা নদীর বৃক্তে ৭০০ মেগাওয়াট প্রীশৈলম জলবিদ্যুৎ প্রকল্প দেশের পক্ষে খ্রবই গ্রেছ্পণ্ণ ও প্রয়োজনীয়।

কৃষা নদীর জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের মোট সম্ভাব্য পরিমাণ প্রায় ১,৫০০ মেগাওয়াট।

১৩. পেনার

এই নদীর জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের কোন ক্ষমতা নেই।

১৪. কাবেরী

কাবেরী উপত্যকার ভেতরে নীলগিরি পাহাড়েই জলবিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদনের সম্ভাবনা সবচেয়ে বেশি। ১,৮০০ মিটার উ°চু নীলগিরি পাহাড় থেকে যে অজন্র জলধারা দেমে এসেছে, তার জল জলাধারে সণ্ডিত করে ১,৬০০ মিটার জলপতনের শক্তিকে কাজে লাগিয়ে ইতিমধ্যে প্রচুর জলবিদ্যুৎশক্তি তৈরি হচ্ছে। এদের মধ্যে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য ৫৫০ মেগাওয়:ট শক্তিসম্পন্ন কুশ্য জলবিদ্যুৎ প্রবংপ।

সব মিলিয়ে চোদ্দটি প্রধান নদীর জলবিদ্যংশন্তির সম্ভাবনা ৩৬,০০০ মেগাওয়াট (৬০% লোড ফ্যাকটরে) অথবা বাধিক ১৯,০০০ কোটি কিলো-ওয়াট-ঘণ্টা।

মাঝারি ও ছোট নদী উপত্যকা

পশ্চিমঘাট পর্বতের চড়া ঢালে বহু নদীর স্ভিট হয়েছে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্মী বায়-বাহিত ব্ভিটপাতের ফলে। আরব সাগরগামী এইসব খরস্লোতা নদীতে খ্ব কম খরচায় জলবিদ্যুৎ তৈরি করা যেতে পারে। তবে গোরার উত্তরে যেসব নদী আরব সাগেরে মিশেছে, সেসব নদীতে উজানের দিকে পাহাড়ে জলাধার তৈরির তেমন কোন স্যোগ আছে বলে মনে হয় না। তাই এই অণ্ডলে বড় আকারের জলবিদ্যুৎ প্রকল্প গড়ৈ তোলা খ্ৰই কঠিন কাজ। গোয়ার দক্ষিণে আরব সাগরে মিশেছে যেসব নদী, উজানের দিকে এসব নদী মোটাম্টিভাবে ৪৫০-৬০০ মিটার উ^{*}চু মালভূমিতে প্রবাহিত। সমীক্ষকদের মতে, এখানে তৈরি বরা সম্ভব বেশ কিছু জলাধার, যার ওপর ভিত্তি করে জলবিদ্যাৎ প্রকলপ গড়ে তোলা যেতে পারে। সমীক্ষায় দেখা গেছে, পাহাড়ী অণ্ডলের নদীগ্রলি থেকে সন্তায় বহু পরিমাণ জলবিদ্যুৎ উৎপাদন করা যেতে পারে। এ ধরতের জলবিদ্যুৎ প্রকল্পের মধ্যে উল্লেখযোগ্য ৮৯১ মেগাওয়াট শারাবতী প্রকল্প, ৩০০ মেগাওয়াট শবরীগিরি (পাদ্বা) প্রকল্প, ৭৮০ মেগাওয়াট ইডিকি একল্প এবং ১০০০ মেগাভয়াট কালিনদী প্রকল্প (৬০% লোড ফ্যাকটরে)। এ ধরনের তিরিশটি প্রকল্প থেকে যোট ৪,৫০০ মেগাওয়াট পরিমাণ জল-বিদ্বাৎ উৎপাদন করা যেতে পারে।

ভারতের বিভিন্ন নদী উপত্যকাগ্নিতে জলবিদ্যুৎশন্তি উৎপাদনের প্রকৃত ক্ষমতা ও উৎপাদনের হিসেব দেওয়া হলো নিচে।

নদীর নাম	জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের সুদ্ভাবনা	যতটা জল- বিদ্যুৎ উৎপা- দনের সংস্থান	যতটা জল- বিদ্যুৎ উৎপাদিত	আরো যে পরিমাণ জলবিদ্বাৎ
`	-1 0/1 1	রাথা হয়েছে	र्राष्ट्	তৈরির ব্যবস্থা
			, , , , ,	করতে <i>হবে</i>
	(মেগাওয়ন্ট)	(মেগাওয়.ট)	(বেগাওয় ট)	(মেগাওয়াট)
সিশ্ব	9,000	0,005	২,৩৭০	8,500
গঙ্গা	¢,000	5,4%5	5,529	0,890
ৱন্দপত্ৰ	52,000	২৭৬	১৫২	22'A8A
সাবর্ষতী :	0			The same and appropriate parties
মাহী	200.	0 -74	<u> </u>	\$00
नग ना	5,000	0	N **	\$,000
তাপ্ত্ৰী 🐬	- 000 -	000	224 51	246
সাবণরেখা	200.	200	২৬ - ``	98
ৱাহ্মণী	- 5,000	0	0F, 0	5,000
ষহানদী	5,000	২৭০	₹00	A00
গোদাবরী	৬,০০০	5,066	৬৬২	6,00H
कृका -	5,600	5,420	5,056	808
পেহার	0;	0 = 1.		· <u></u>
কাবেরী	5,000	280	৫৮৯	878
মাঝারি ও				
ছোট নদী				
উপত্যকা	6,000	0,885	२,৯४१	2,050
মোট	85,000	20,220	के ,०२५	৩১,৬৭৯

भृषिवीत जन्माना दम्दभत छर्णावम् । भांड

প্থিবীর সমস্ত দেশের জলবিদ্যুৎশত্তি উৎপাদনের মোট ক্ষমতা প্রায় ৪২,০০,০০০ মেগাওয়াট বা বাধিক ২০,০০০ × ১০৯ কিলোওয়াট ঘণ্টা। ভারতের মোট ক্ষমতার শতকরা মত্র এক ভাগ।

প্রকন্ত

দেশ

কিন্তু সারা প্থিবীতে উৎপাদিত জলশন্তির পরিমাণ বাষিক ১,১৭৮ × ১০ কিলোওয়াট-ব॰টা যা মোট ক্ষমতার শতকরা মার ৫ ভাগ ৮ ভারতে জলবিদ্যুংশন্তি উৎপাদনের পরিমাণ বাষিক ১২২ × ১০ কিলোওয়াট-ব॰টা । প্থিবীর বিভিশ্ন দেশে ১৯৭০ এবং ১৯৭৭ সালে কতটা জলবিদ্যুৎ উৎপাদিত হতো তার হিসেব নিচের তালিকার দেওয়া হলো । সারা প্থিবীতে (১৯৭০) বাষিক যে মোট ৪৯১০ × ১০ কিলোওয়াট-ঘ৽টা বিদ্যুৎশন্তি উৎপাদিত হয়, তার মধ্যে শতকরা ২৫ ভাগই হলো জলবিদ্যুৎশন্তি । এর মধ্যে লক্ষ করার মতো ব্যাপার এই, প্থিবীর উশ্নত দেশগ্রুলোতে মোট উৎপাদিত বিদ্যুৎশন্তির শতকরা ৭০ ভাগই জলবিদ্যুৎশত্তি ।

প্রিবীর বিভিন্ন দেশের জলবিদ্যুৎ-উৎপাদনের ক্ষমতা ও প্রকৃত উৎপাদনের হিসেব

कल विज्ञात

क्रमीवप्राप

	- ' '	-1-11 1 sqx 1	CH 4. C	01-11 4-1514	4 80
		উৎপাদনের	উৎপাদন	উৎপাদনের	উৎপাদন
		ক্ষতা	(হাজার কিলো-	ক্ষমতা	(হাজার কিলো-
	_	(মেগাওয়াট)	ওয়াট ঘ ণ টা)	(মেগাওয়াট)	গুয়া ট ঘ ণ্টা)
		229	10	2:	99
۶.	আমেরিকা				
	য¦ন্তরাষ্ট্র	৬৫,৮৩৬	२,६५,५००	৬৮,৯৩৩	২,২৩,৯৩৪
_	কানাডা	\$6,5%	2,66,286	80,049	2,20,560
٥,	সোভিয়েট				() ()
_	রাশিয়া	७५,०७४	5,28,099	86,25%	\$,89,058
	জাপান	२०,०१७	95,895	₹ ७,0%%	· ·
	নরওয়ে	25,980	७ १,२७১		96,090
৬.	ফ্রাম্স	26,25%		\$4,80F	१२,२৯२
٩.	ইতালি	\$6,048	66,62	24,829	99 ,३ ৯9
۲.	স্কুইডেন	20,895	88,05&	३৫,२१४	৫ २, १ २७
	ব্যাজিল	-	82,608	১২,৯৬৫	60,628
		A'A52	೦೩,৮৬೦	22,00k	৯২,৯৪৩
	চীন	छाना त्नरे	৩২,৮৪৬		
22.	भ्देखाद्रना	ভ ৯,৬২০	25,000	50,658	৩৬,২৯০

	ट्रम भ	জলবিদ্যুৎ	প্রকৃত	জলবিদ্যুৎ	প্রকৃত
		উৎপাদনের 	উৎপাদন	উৎপাদনের	উৎপাদন
		ক্ষমতা /	(হাজার কিলো-		হাজার কিলো-
	~	(মেগাওয়াট)	ওয়াট ঘণ্টা)	(মেগাওয়াট)	ওয়াট ঘ•টা)
		2	৯৭০	- 22	99
১২.	ে পন	20,880	২৭,৯৫৯	১৩,০৯৬	80,485
50.	ভারত	4,864	20,256	5,060	৩৬,১৭৬
\$8.	অসন্ত্রিয়া	¢,8 ৬ 9	25,280	৭,৬৩০	২৪,৮৭১
24:	পশ্চিম				
	জারমানি	8,995	১ ৭,৭৫৮	७,०५०	29,644
১৬.	মেকসিকো	0,090	\$8,\$\$	8,988	\$5,098
59.	্ <mark>য্</mark> গোল্লাভিয়	n ७,०२१	\$8,98\$	৫,২২৬	₹8,068
26.	উত্তর কোরি	য়া জানা নে ই	\$8,600		_
>>.	নিউজিল্যাণ	5 0,560	25,862	०,७১৭	58,645
₹0.	অসট্রেলিয়া	৩,৫৯২	\$0, \$90	৫,৫৩৯	50,958
25.	ফিনল্যাণ্ড	2,526	3,8 08	২,৩৯০	১১,৯৬৭
২২.	কলামবিয়া	2,880	৬,৫৫০	२,७१०	20,060
২৩.	পরতুগাল	5,666	6,928	२,७४०	৯,৬৮০
₹8.	ইংল'ড	२,५७४	৫,৬৬৬	२,8৫১	৫, २०२
₹७.					
	রোডেশিয়া	906	· 6,289	906	0,862
২৬.	हि जि	১,০৬৭	8,009	2,848	৬,৫০২
২৭.	মিশর	2,250	8,000	₹,88¢	A'A00
₹₽.	চেকোসো-				
	ভাকিয়া	2,485	0,890	2,800	8,096
59.	পাকিন্তান	998	৩,৫০০	४७१	8,520
00.		2,026	0,060	2,826	৬,০৯৮
05.	ভেনেজ্বয়েলা	600	৩,২২৫	২,৩৫০	55,508
७२.	তুক্ৰী	1920	०,०५४	2,890	४,७%
99.	জাইরে	A20	2,520	5,56%	8,056
09.	ঘানা	625	২,৮৮২	৭৯২	8,284

দেশ	জলবিদ্বাৎ উৎপাদনের ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	প্রকৃত উৎপাদন (হাজার কিলো- ওয়াট ঘণ্টা)	(মেগাওয়াট)	প্রকৃত উৎপাদন জার কিলো- ওয়াট ঘণ্টা)
	29	90	٠ > > > > > ٩	9
৩৫. রুমানিয়া	5,200	২,৭৭৩	5,248	৯,২৫৮
৩৬. গ্ৰীস	5,085	২,৬৩০	১,৪১৫	2,250
৩৭. ব্লগেরিং	ब्रा ४५७	२,५७२	১,৮৬৮	०,६२৯
৩৮. ফিলিপাই	ন ৬১২	5,500	5,560	8,440
৩৯. পোলান্ড	995	5,889	929	২,৩৯৪
৪০. ইব্লান	৬৫০	5,626	AGO	8,000
৪১. আর্বজেন	টেনা ৬০৯	5,640	5,586	6,995
৪২. উরুগ্রে	২৫০	5.600	₹8¢	5,699
৪০. থাইল্যাণ্ড	862	5,600	200	8,290
88. আয়ারল্য	শভ ২১৯	5,820	622	2,022
৪৫. নাইজেরি	য়া ৩২০	5,0%6	820	२,७१७
৪৬. মরকো	600	5,000	, ৩৯৬	·· · 5,082
৪৭. প্ৰ' জা		5,265	984	5,285
८४. मिक्किन र		5,259	922	5,050
৪৯. মালয়েশি	_	5,202	৩৫০	5,055
७०. इनदान		5,200	660	২,২০০
৫১. ক্যামের		5,586	-	, —
৫২. স্নারন হ		5,000	· · · ·	5,256
৫৩. বাংলাদে	TH	_	220	600

সারা প্থিবীর জলবিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের পর্যালোচনা করে দেখা যায় আমেরিকা ব্রন্তরাজ্বী, সোভিয়েট রাশিয়া, কানাডা, জাপান, ফ্রান্স, স্ইডেন, নরওয়ে ইত্যাদি শিলেপানত দেশগ্রনিতে জলবিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতার প্রায় সবটাই ব্যবহার করা হয়েছে। প্থিবীর বিভিন্ন দেশের জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের কিছুটা পরিচয় দেওয়া হলো।

সোভিয়েট রাশিয়া

১৯২০ সালে ভারতবর্ষে প্রায় ৫,০০,০০০ কিলোওয়াট ঘণ্টা বিদ্যুৎ উৎপাদিত হংয়ছে। উল্লেখ করার মতো ঘটনা এই যে সে সময় সোভিয়েট রাশিয়াতেও বিদ্যুৎ উৎপাদনের পরিমাণ ভারতের মতোই ছিল। কিন্তু সাম্প্রতিককালে বিদ্যুৎ উৎপাদনে রাশিয়া ভারতকে পেছনে ফেলে বহুদ্রের এগিয়ে গেছে। সোভিয়েট রাশিয়ায় এখন বিদ্যুৎ উৎপাদনের পরিমাণ ১,৭০,০০০ মেগাওয়াট এবং বাহিক বিদ্যুৎ উৎপাদনের পরিমাণ ১০০০,০০,০০০ কোটি কিলোওয়াট-ফটা। এর মধ্যে জলবিদ্যুতের পরিমাণ ১২৫,০০,০০০ কোটি কিলোওয়াট-ফটা। জলবিদ্যুৎ উৎপাদন বাড়ানেরে জন্য এখন সাইবেরিয়ায় বহু জলবিদ্যুৎ একদপ গড়ে তোলা হচ্ছে।

1 200

ইউরাল পর্বত থেকে শ্রুর করে প্রশান্ত মহাসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত সাইবেরিয়ার আয়তন প্রায় এক কোটি বর্গ কিলোমিটার। সাইবেরিয়ার নদীগালির মাে উল্লেখযোগ্য ওব, ইনেসি, লেনা, অম্যুর, আজারা ইত্যাদি। ইনেসি ও আঙ্গারা নদীতে বেশ কিছু জলবিদ্যুৎ প্রকলপ গড়ে তোলা হচ্ছে। সমীক্ষায় দেখা গেছে, সোভিয়েট রাশিয়ার জলবিদ্যুৎ প্রকাপ গড়ে তোলার সবচেয়ে বেশি স্থোগ রয়েছে সাইবেরিয়ার প্রেণিগলে। ইরবুটাক, রাটাক্ষ ও জাসনায়ারকে বেশ কিছু বড় বাঁধ তৈরি হয়েছে। কেবলমার আঙ্গারা নদীর জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের সভাব্য ক্ষতা ১৩,০০০ মেগাওয়াট।

বৈকাল হুনে তৈরি হয়েছে ইরকুটন্ক বাঁধ (উন্ততা ৪৪ মিটার) ও জলবিদ্যুৎকেন্দ্র। এতে ৮ টি ইউনিট আছে। প্রত্যেকটির বিদ্যুৎ তৈরির ক্ষমতা
৮২'ও মেগাওয়াট। এখানে বাধিক উৎপাদনের পরিমাণ ৪০০ কোটি কিলো
ওয়াট-ছণ্টা।

বৈকাল হুদের ৪৩৫ কিলোমিটার উত্তরে অবিধৃত আঙ্গারা নদীতে হৈরি হয়েছে রাটক বাঁধ। বাঁধটি ১২৫ মিটার উ চুও জলাধারের বায়তন এ৭, ৯০০ কোটি খন মিটার। বাঁধের সঙ্গে যে জনবিদ্যুৎ কেন্দ্রটি রয়েছে তাতে ২০ টি ইউনিট। এলের মোট উৎপাদন ক্ষমতা ৪,৫০০ নেগাওয় ট । বাঁধিক ২,২৬০ কোটি কিলোওয়াট ঘণ্টা বিদ্যুৎ উৎপাদিত হছে।

ইনেসি নগীর বাকে তৈরি হয়েছে ক্রাসনায়ার ক্রায়া বাঁব। জলাধারের আয়তন ৭,০০০ ক্রোট হন মিটার। এখানে যে জলবিদ্যাণকেন্দ্র তৈরি হয়েছে তার মোট ক্ষমতা ৫,০০০ মেগাওয়াট। এখানে ৫০০ মেগাওয়াট ক্ষমতা বিশিষ্ট ১০টি ইউনিট রয়েছে। এত বিরাট আকারের জলবিদ্যাকেন্দ্র

প্রিবীর আর কোথাও আহে কিনা সন্দেহ।

তবে জলবিদ্যাং উৎপাদনের এতটা ক্ষমতা থাকা সত্ত্বেও প্রকৃতপক্ষে এখানে বাধিক মাত্র ১,৬০০ থেকে ১,৮০০ কোটি কিলোওয়াট ঘণ্টা জলবিদ্যাৎ উৎপাদিত হচ্ছে। কারণ সারা বছরে এখানে মাত্র ৪,৫০০ ঘণ্টা কাজ হচ্ছে, অথচ ব্রাটণ্ক জলবিদ্যাং কেন্দ্রে ৬,০০০ ঘণ্টা মেশিন চাল্য রয়েছে।

व्यादमीत्रका युक्तत्राष्ट्रे

বিগত পণ্ডাশ বছর ধরে আমেরিকা যুক্তরাণ্ট্র তার জলবিদ্যাৎ ক্ষমতার বিকাশ ঘটিয়েছে। সারা প্রিথবীতে এখন যে পরিমাণ জলবিদ্যাৎ শক্তি উংপাদিত হয়, তার শতকরা ২৫ ভাগই উৎপাদিত হয় আমেরিকা যুক্তি রাজ্ট্রে। ১৯৭১ সালে আমেরিকায় মোট বিদ্যাৎ উৎপাদনের পরিমাণ প্রায় ১,৬৪০X১০ কিলোওয়াট-ঘণ্টা। এর মধ্যে জলবিদ্যাৎ ২৫১X১০ কিলেওয়াট-ঘণ্টা।

আমেরিকার মধ্যে কলামবিয়া নদীতেই সবচেয়ে বেশী পরিমাণ জলবিদ্যুৎশান্তি উৎপাদিত হচ্ছে। ১৯৫০ কিলোমিটার দীর্ঘ কলামবিয়া নদীর অববাহিকার আয়তন ৬,৭১,০০০ বর্গ কিলোমিটার। এর মধ্যে ১,০০,০০০ বর্গ কিলোমিটার এলাকা কানাডায়, বাকিটা আমেরিকা যুক্তরাণ্টে। প্রশান্ত মহাসাগরগামী এই নদীতে শীতকালে জলপ্রবাহের পরিমাণ ১৪০০ কিউমেক (সেকেংভ ঘন মিটার) ও বসন্তকালে ১৮,৪০০ কিউমেক। এই নদীতে ১৬৭ মিটার উর্ণ্ট গ্র্যাাভ কুলি বাঁধ তৈরি হয়েছে ১৯৪১ সালে। এর জলাধারের আয়তন ১,১৭২ কোটি ঘন মিটার। তারপর আরো দটি বাঁধ তৈরি হয়েছে মুল কলামবিয়া নদীতে ও আরো অনেক বাঁধ এর উপনাগীন্লিতে। মুল নদীর বুকে কানাডার অংশে আরো তটি (১৯৭১) বাঁধ তৈরি হছে। গ্র্যাাভ কুলি বাঁধের মোট উৎপাদন ক্ষমতা প্রায় ৬,০০০ মেগাওয়াট। এই নদী উপত্যকার মোট সন্তাব্য উৎপাদন ক্ষমতা ৪১,০০০ মেগাওয়াট। অই নদী উপত্যকার মোট সন্তাব্য উৎপাদন ক্ষমতা ৪১,০০০ মেগাওয়াট। অবশ্য এর মধ্যে ৬,০০০ মেগাওয়াট ভিৎপাদিত হবে কানাডার অংশে।

अत्रक्षील या

অসর্টেলিয়াতে প্রচুর কয়লা থাকা সত্ত্বেও জলবিদ্যুৎশক্তির বিকাশের জন্য বেশ কিছু প্রকল্প হাতে নেওয়া হয়েছে। যেমন, স্নোয়ি নদী জল-বিদ্যুৎ প্রকল্প। এই প্রকল্পে ৯টি বাঁধ, ১০টি জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র তৈরি হয়েছে। স্নোয় নদীর বৃকে ইউকামবেনে জলাধারের আয়তন ৪৩২ কোটি ঘন মিটার। এই জলবিদ্বাং প্রকদেপর উংপাদন ক্ষমতা ৩,৫০০ মেগাওয়াট। আরো কয়েকটি জলাধার তৈরি করে জলবিদ্বাং ক্ষমতা বাড়াবার পরিকল্পনা নেওয়া হয়েছে।

नार्शकतिया, आर्फातका

নাইজার নদীর মোহনা থেকে ১,০০০ কিলোমিটার উজানে কেনজি দ্বীপে বাঁধ তৈরি হয়েছে ১৯৬৮ সালে। জলাধারের আয়তন ১৫০ কোটি ঘন মিটার। ১২টি ইউনিট নিয়ে তৈরি জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রের উৎপাদন ক্ষমতা ৯৬০ মেগাওয়াট। এই প্রকল্প থেকে শুখু বিদ্যুৎ উৎপাদন নয়, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নৌ-চলাচলের বন্দোবন্তও রাখা হয়েছে।

এ ছাড়াও আংরো দু'টি জলবিদুাং প্রকল্পের বল্পোবস্ত রাখা হয়েছে। কেবতে যে বাঁধ তৈরি হক্তে, তার জলাধারের আয়তন ৯০০ কোটি ঘন মিটার। জলবিদ্যাংকেশ্বের বিদ্যাং উৎপাদন ক্ষমতা ৫০০ মেগাওয়াট।

কাভুনা ও নাইজার নদীর সঙ্গমন্থল থেকে ১৬০ কিলোমিটার উজানে শিরোরো গিরিথাতে একটি জলবিদ্যুৎ প্রকল্প তৈরি হয়েছে। এথানে জলাধারের আয়তন ২৫০ কোটি ঘন মিটার এবং জলবিদ্যুৎকেল্বের উৎপাদন ক্ষমতা ৪৮০ মেগাওয়াট।

এই অণ্ডলে নাইজার নদীকে তিনটি জলবিদ্যুৎ প্রকল্পের মোট উৎপাদন ক্ষমতা ১,৯৪০ মেগাওয়াট হলেও প্রকৃতপক্ষে উৎপাদন করা যাবে কেবলমাত্র ১,৭৩০ মেগাওয়াট (৫৫% লোড ফ্যাকটরে)।

घाना , जार्कातका

ঘানার রাজ্ধানী আকরা থেকে ৯৬ কিলোমিটার উত্তর-প্রে ভোলটা নদীর ব্বে আকোসোমবাতে ১৪১ মিটার উ'চু একটি বাঁধ তৈরি হয়েছে ১৯৬৫ সালে। জলাধারের আয়তন ১৪,৮০২ কোটি ঘন মিটার। এটি সারা বিশ্বে মানুষ নিমিত বাঁধের মধ্যে চতুর্থতিম। জলবিদ্যুৎ প্রকল্পে ৬টি ইউনিট আছে। প্রত্যেকটির উৎপাদন ক্ষমতা ১২৮ মেগাওয়াট। মোট উৎপাদন ক্ষমতা ৭৬৮ মেগাওয়াট। বার্ষিক ৫৪০ কোটি কিলোওয়াট ঘণ্টা বিদ্যুৎ উৎপাদিত হচ্ছে।

জামবিয়া

জামবিয়া ও দক্ষিণ জিনবাবের সীমানায় জামবেসি নদীতে কারিবা

গিরিখাতের ৩ খিলোমিটার নিচে কারিবা বাঁধ তৈরি হয়েছে। বাঁণটি প্রায় ১২৮ মিটার উ°চু। জলাখারের আয়তন ১৬,০৩৫ কোটি ঘন মিটার তবে বন্যার সময় আরো ২,৩৪৪ োটি ঘন মিটার ভল ধরে রাখতে পারে। আয়তনে জলাধারটি প্থিবীর মধ্যে তৃতীয় বৃহত্য।

জলবিদ্যাংকেন্দ্রটি নিমিত হয়েছে মাটির নিচে। এতে ৬টি ইউনিট, প্রত্যেকটির উৎপাদন ক্ষমতা ১০০ মেগাওয়াট। প্রায় ৬০০ কোটি কিলো-ওয়াট-ঘণ্টা বিদ্যুৎ উৎপ দিত হচ্ছে।

জামবেসির উপনদী কাফনে নদীতে জলবিদ্যুৎকেন্দ্র নিমি'ত হয়েছে । মোট উৎপাদন ক্ষমতা ১০০ মেগাওয়াট।

देशियािश्या

১৯৭১ সালের হিসেব অনুযায়ী ইথিয়োপিয়ার মোট বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা ২২৫ মেগাওয়াট। এর মধ্যে তলবিদ্যুতের পরিমাণ ১৯০ মেগান ওয়াট।

এদেশের অংকাংশ জলবিদ্ধাৎ পাওয়া যায় আওয়াশ উপতাকা থেকে।
এই অগুলের প্রথম বাঁধটি তৈরি হৃদ্দের আণিদ্য আবাবার ৮০ কিলোমিটার
দক্ষিণ-পশ্চিমে কোকা নামে একটি জায়গায়। জলাধারের আয়তন ১৮৪
কোটি ঘন মিটার। জলবিদ্ধাৎ উৎপাদন শুমতা ৫৫ মেগাওয়াট।

কোকা থেনে ২৫ কিলোমিটার নিচে তাওয়াশ-২ প্রকল্পটি, নিমিতি হয়েছে এবং ২০ কিলোমিটার নিচে নিমিতি আৎ য়াশ-৩ প্রকল্পটি। দু'টি বেন্দের মোট উৎপাদন ক্ষতা ৭৬ মেগাওয়াট। বাধিক ৩৬ কোটি কিলোওয়াট-ঘণ্টা বিদ্বাৎ উৎপাদিত হতে ।

নীল নদীর উপত্যকায় ফিনচাতে যে জলবিদ্যাংকেন্দ্র তৈরি হয়েছে। ভাতে তিনটি ইউনিট। এখানে মোট বিদ্যাং উৎপাদন ক্ষমতা ২০৫ মেগা-. ওয়াট।

ट्रीलश्का

শ্রীরংকার করলা পাওয়া যায় না। তাই ব্রাভাবিক কারণেই জলিবিদ্যাই প্রধান ভরসা। মোট জলবিদ্যাৎ উৎপাদন ক্ষমতা ২৫০ কে:টি মেগাওয়াট। বার্ষিক উৎপাদনের পরিমাণ ১০০ কোটি বিলোওয় ট-ঘণ্টা। একটি সমীক্ষ য় বলা হয়েছে, শ্রীলংকায় প্রায় ১,৫০০ মেগাওয়াট জলবিদ্যাৎ উৎপাদন করা যেতে পারে।

কেলানি গঙ্গা ও তার দ্ব'টি উপনদী—মাসকেলিয়া ওয়া ও কেহেল-গাম্ ওয়া এই দ্বিট নদীতে জলপতনের শক্তিকে (প্রায় ৯৮০ মিটার) কাজে লাগিয়ে জলবিদ্বাং উৎপাদন করা হচ্ছে।

মহাবলী গঙ্গাতে ৪০ মেগাওয়াট ক্ষমতা বিশিষ্ট জলবিদ্যুৎকেন্দ্র নিমিতি হয়েছে।

সেচ ও বন্যা নিয়ন্ত্ৰণ

ভারতবর্ষের মতো বিশাল দেশে জলবায়্র বৈচিত্র থাক্বেই । এখানে কেথাও জাতব্দিট, আবার কোথাও বা অনাব্দিট । দ্বভাবতই অতিব্দিটর জায়গায় দেখা যায় প্রায়ই বন্যা, আর অনাব্দিটর জায়গায় খয়া । জালের প্রধানতম ব্যবহার কৃষিতে, যে কৃষি জোগাচ্ছে আমাদের জীবন ধারণের ফাসল । ভারতের মোট ৩২ ৮ কোটি হেকটর জমির মধ্যে ১৯ ২ কোটি হেকটর পরিমাণ জমিতে চাষ হচ্ছে । তবে এর মধ্যে কেবল ৬ ১৬ কোটি হেকটর পরিমাণ জমিতে জলসেচের স্বিবেধে রয়েছে (১৯৮২)।

ভারতে বৃণ্টিপাতের পরিমাণ নানা কারণে প্রায়ই কম বেশি হয়।
তাই চাষের জামতে জলসেচের প্রয়োজনে ভারতের নদীগর্বলিতে স্টিভিত
পরিকলপনা নেওয়া প্রয়োজন।

ভারতের নদীগ্রনিকে জলপ্রবাহের দিক থেকে দ্ব'ভাগে ভাগ করা যায়। প্রথমত উত্তর ভারতের নদী—যাদের জন্ম তুষারাবৃত হিমালয় পর্বতে। এ সব নদীতে সারা বছরই জল থাকে, যদিও ঋতু পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে জলপ্রবাহের পরিমাণ কমে বাড়ে। দ্বিতীয় ধরনের নদীর অবহান মধ্য ও দক্ষিণ ভারতে। এসব নদীর জলপ্রবাহ ম্লভ বর্ষার বৃণ্টির ওপর নিভরশীল। ভাই উত্তর ভারতের নদীর ওপর জলসেচের জন্য কিছুটা নিভর্ব করা চলে কিন্তু মধ্য ও দক্ষিণ ভারতের নদী থেকে জলসেচের জন্য জলাধার তৈরি করা ছাড়া গতান্তর নেই।

বর্তমান ভারতের জলসেচের ব্যবস্থা পর্যালোচনা করবার আগে অতীতের দিকে একবার চোথ ফেরানো যাক। কারণ বর্তমানের চাবিকাঠি রয়েছে অতীতের সিন্দুকে।

প্রাচীন ভারতে জলসেচ

প্রাচীন ভারতে যে জলসেচের ব্যাপক আয়োজন ছিল, তার অজস্র প্রমাণ চারিনিকে ছড়ানো রয়েছে। মহেনজোদড়ো ও হরণ্পার মতো বড় শহর যে শ্বন্ক অণ্ডলে গড়ে উঠতে পেরেছে, তার প্রধান কারণ, সে য্বেগ জল-সেচের যথেন্ট প্রচলন ছিল। শ্ব্ধ্ব তাই নয়, জলবাহী থাল উদ্বোধনের সময় কী কী আচারবিধি পালন করতে হবে সে সম্বন্ধেও বিশেষ নিদেশি রয়েছে হিন্দ্রের প্রাচীনতম ধর্মগুল্থে বেদে।

বেদের কৌশিক স্তে লেখা আছে, 'নতুন খালের ম্থে সোনার থালার বসানো হতো একটি ব্যাঙ। ব্যাঙের গলার লাল ও নীল স্তো। তারপর ব্যাঙের গায়ে শ্যাওলা ও জল মাথিয়ে খালের মধ্যে ছেড়ে দেওয়া হতো।'

্ কিংবদন্তী আছে, ঋষি নারদ সহাট যুবিণিঠরের (খুণ্টপ্রে ৩১৫০ সাল) কাছে জানতে চেয়েছিলেন, রাজ্যের কৃষকরা স্বাস্থ্যবান ও সম্দ্ধশালী কিনা । রাজ্যের সমস্ত ক্ষেতে জলসেচ করবার মতো জলাধার আছে কিনা ।

সমাট চন্দ্রগ্রপ্তের দরবারের বিখ্যাত গ্রীবদ্তে মেগাহিনিস খ্ন্টপ্রে ৩০০ সালে লক্ষ করেছিলেন, জেলাশাসকরা প্রত্যেকটি জমির মাপজ্যেক করে জলসেটের ব্যবহা প্য'বেক্ষণ করতেন।

প্রাচীন জলসেচ ব্যবস্থার কিছু ভগ্নাবশেষ এখনো দেখতে পাওয়। যায়।
এদের মধ্যে সবচেয়ে বিখ্যাত গ্রাণ্ড অ্যানিকাট (grand anicut)। এটি
চোল রাজারা কাবেরী নদীর ওপর প্রথম শতাবদীতে তৈরি করেছিলেন।
এখানে নদীটি দ্বাটি ভাগে বিভক্ত। ডানদিকে কাবেরী ও বাদিকে
কোলের্ন। এখানে গ্রাণ্ড অ্যানিকাট এজন্যই তৈরি করা হয়েছিল,
যাতে বেশির ভাগ নদীর জল কোলের্ন নদী দিয়ে প্রবাহিত না হয়ে
কাবেরী নদী দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে। এভাবেই তানজোরের উর্বর
বদ্বীপ ভূমিতে জলসেচ করা হতো।

এছাড়াও আরো কিছু প্রাচীন মাটি-বাঁধ (earth dam) রয়েছে, যা আছাে জল-সেচের কাজে যথেটে সাহায় করছে। যেমন তাহিলনাডার তিরন্নেল ভেলী থেকে ১৫ বিলামিটার দরে গঙ্গাইকােডা জলাধার। এটি একাদশ শতাব্দীতে রাজা রাজেন্দ্র চোল তৈরি করেছিলেন। একে ঘিরে ২৬ কিলােমিটার লন্দ্রা উ'চু পাড় (embankment)। চতুদ্শি শতাব্দীতে নিমিতি অনন্তরাজ সাগর জলাধার থেকে কান্ডাপা জেলায় ৪২ বর্গ বিলােমিটার পরিমাণ জায়গায় এখনাে জলসেচ করা যাচ্ছে। এটির অবন্থান প্রেন্মামিলা গ্রামের ৩ কিলােমিটার প্রের্ণ।

কাছাকাছি একটি মন্দির থেকে দ্'টি শিলালিপি পাওয়া গেছে। ১৩৬৯ সালে উৎকীণ' এই দ্'টি শিলালিপি থেকে জানা যায়, এ জলাধারটি তৈরি করতে সময় লেগেছিল দ্'বছর। কেবল পাথর বয়ে আনবার জন্যই ১০০টি পশ্চালিত গাড়িও ১০০০ জন শ্রমিকের প্রয়োজন হয়েছিল এই প্রকল্পে। জলাধারের স্থান নিব'চিন ও স্বাণ্ঠু নির্মাণ-কাজের জন্য কয়েকটি নির্দেশিও লিখিত ছিল ঐ শিলা-ফলকে। নির্দেশিগ্র্লি এইরক্মঃ

- ক) দেশের রাজা হবেন সং. ধনী, সুখী ও যশপ্রাথী।
- থ) দেশে জল-বিদায়ে অভিজ্ঞ ব্যক্তি থাকা দরকার।
- গ) জলাধারের ভূমি হবে শক্ত মাটির।
- য) অন্ততপকে ২৪ মাইল (৩৮-৪ কিলোমিটার) দ্রেত্ব থেকে, বয়ে আসা মিণ্টি জলবাহী নদী থাকবে ।
- ঙ) বাঁধের দৃ'পাশে সংযোগকারী পাহাড় প্রয়োজন।
- চ) বাঁধ হবে শত্ত পাহরের অনতিদীর্ঘ, কিন্তু শত্তিশালী।
- ছ) বাঁধের দ্'পাশে ফলের বাগান থাকা বাঞ্নীয় নয়।
- জ) জলাধার হবে গভীর ও প্রশন্ত।
- ঝ), শত্ত পাথরের খনি কাছাকাছি থাকা প্রয়োজন।
- ঞ) বাঁধের কাছ।কাছি নিচু উব'র সেচযোগ্য জমি থাকা প্রয়োজন।
- ট) ঘ্রণিথা্ত পাহাড়ী নদী থাকা দরকার।
- ঠ) জলাধার নির্মাণের কাজে অভিজ্ঞ একদল কারিগর প্রয়োজন।

ফিরোজ শাহ তুঘলক (১৩৫১-১৩৮৮) হিসার জেলায় তাঁর নিজের শিকারভূমিতে যমন্না নদীর জল নিয়ে যাবার জন্য পশ্চিম যমন্না খাল খান করেছিলেন ১৩৫৫ সালে। কিন্তু তাঁর মৃত্যুর পরই রক্ষণাবেক্দণের অভাবে এই খাল বাজে গিয়ে অব্যবহারযোগা হয়ে পড়ে। তবে পরবর্তাঁকালে ১৫৬৮ সালে সমাট আকবর (১৫৫৬-১৬০৫) এই থালটির সংশ্কার করিয়ে হিসার জেলায় আবার জলসেচের বন্দোবন্ত করেন। পরে আকবরের পোঁচ সমাট শাজাহান খালটির আরো উল্নতি করেন। তখন মূল খাল থেকে একটি শাখা দিল্লী পর্যন্ত টেনে নেওয়া হয়, হাতে দিল্লী ও রেড ফোটের ফুলের বাগানে জল দেওয়া সম্ভব হয়। আরো পরে বিটিশ রাজত্বে পশ্চিম যমনো খালের আরো সংশ্কার করা হয়।

একইভাবে সম্রাট মহদ্মদ শাহের (১৭১৯-১৭৪৮) আমলে পর্বে ব্যাননা থাল কাটা হয়। উনবিংশ শতাবদীতে ব্টিশ রাজত্বে এটির আরো উন্নতি ঘটে। সম্রাট শাজাহান রবি নদী থেকে একটি থাল কেটে লাহোরের শালিমার গারডেনে সেতের জল নিয়ে আসেন। এই থালটি লন্বায় প্রায় ১৮০ কিলোমিটার ও এই খালের একটি শাখা বেয়ে জল পে'ছিছে অম্তাস্পরের দ্বর্ণ মন্দিরে। ব্টিশ রাজত্বে এই খালটির জায়গায় তৈরি হয়

বড়ি দোয়াব থাল সমূহ। এছাড়া এই সময়ে দক্ষিণ ভারতে বহু থাল ও কুপ খনন বয়া হয়।

উনবিংশ শতাবদীর বৃটিশ রাজত্বে থরা ও দ্ভিক্ষের মোকাবিলা কর-বার প্রয়োজনে মাঝে মধ্যে জলসেচ পরিকল্পনা গৃহীত হতো। যে দ্'জন ইংরেল ইনজিনিয়ার সন্চারন্ পরিকল্পনা মাফিক বেশ কিছু থাল থনন ক্রিফেছিলেন, তাদের নাম টি ক্টলে ও সারে আর্থার কটন।

স্যার আরথার কটন কাবেরী নদীর বদীপ অগুলের জলবর্ণীন ব্যবস্থা-গর্নি তৈরি করান। ১৮৩৪ সালে তিনি শ্রীরঙ্গম দ্বীপের মূথে একটি ক্ষ্দ্র সেচ বাঁধ (weir) তৈরি করেন। এখান থেকে কাবেরী নদী—কাবেরী গু কোলের্ন—এই দ্ব'টি শাখায় বিভক্ত হয়ে গেছে। এই একল্পের নাম জাপার অ্যানিকাট (upper anicut)। পরবর্তীকালে এই দ্ব'টি জ্যানি-কাটের কার্যাকারিতা বাড়ানোর প্রয়োজনে দরজা লাগানো হয়েছে।

সার আরথার কটনের তত্ত্বিধানে গোদাবরী অ্যানিকাট ও আনুষ্ঠিক
থালগালি খনন করা হয় ১৮৪৬ সালে। এর ফলে গোদাবরী জেলার ৪ লক্ষ
হেকটর জনিতে জলসেচের বন্দোবন্ত করা গেছে। এই প্রকলপটি গোদাবরী
জেলায় আশীবাদের মতো, কারণ এর আগে এখানে খরা ও দৃভি ক্ষ প্রায়ই
লেগে থাকত।

কৃষ্ণা নদীর বদ্বীপ অগুলেও খরা আর দুভি কি ছিল নিত্য-নৈমিত্তিক ব্যাপার। এই অবস্থার মোকাবিলার জন্য উনি কৃষ্ণা নদীর ব্বেক একটি আানিকাট ও খাল খননের পরিকল্পনা পেশ করেন। ক্যাপটেন ওরের তত্ত্বাবধানে এগালি নিমিত হয় ১৮৫২-৫৩ সালে। তবে ক্ষান্ত সেচ বাঁধটি (weir) ভেঙ্গে যায় ১৯৫২ সালে। তাই ১৯৫৭ সাল নাগাদ এর বদলে তৈরি হয় একটি ব্যারেজ (barrage)। এই ব্যারেজ থেকে ৫ লক্ষ হেকটর জানিতে জলসেচ করা যাছেছে।

কটলের তত্ত্বাবধানে উটু গঙ্গা খালের (Upper Ganga Canal)
নিমাণ শ্রুর্হয় ১৮৩৬ সালে ও শেষ হয় ১৮৫৪ সালে। সেসয়য় এটিই
ছিল প্থিবীর দীর্ঘতম জলসেচ খাল। এই খালটির জলবহনের ক্ষমতা
আগে ছিল ১৯১ কিউমেক (cumec), এখন বেড়ে দাঁড়িয়েছে ২৬৮
কিউমেক (cumec)। এই খালটি গঙ্গা থেকে বেরিয়েছে হরিদারের
কাছে।

উনবিংশ শতাবনীর শেষভাগে জলসেচের প্রয়োজনে যে সব নির্মাণকাজ হয়েছে, তার মধ্যে উল্লেখযোগ্য পানজাবের সিরহিন্দ ক্যানাল, নিচু সোহাঙ্গ ও পারা ক্যানাল ও নিচু চেনাব ক্যানাল; উত্তর প্রদেশের নিচু গঙ্গা ক্যানাল, আগ্রা ক্যানাল ও বেভায়া ক্যানাল; ভামিলনাড্র পেরিয়ার ক্যানাল ও মহারাভের মুথা ক্যানাল। ১৮৬৯-৭৯ সালে খড়গভাসলা জলাধার (storage dam) তৈরি হয় ও এই জলাধার থেকেই মুথা ক্যানালে জল সরবরাহ হয়। ১৮৮৭ সালে জনেক জটিল,সমস্যার সমাধান করে পেরিয়ার বাঁধ তৈরি হয়। এই বাঁধের মারফং আরব সাগরমুখী পেরিয়ার নদীর জলধারাকে প্রেম্খী করা হয়েছে। ১৮৭২-৭৭ সালে নিমিত নিচু সোহাঙ্গ ও পারা খাল খনন ক্রবার ফলে পশ্চিম পানজাবে (এখনকার পাকিস্তানে) বেশ কিছু বসতি অওল গড়ে ভোলা গৈছে। সিরহিন্দ ক্যানাল (১৮৭৩-১৮৮২) থেকে জলসেচের স্ক্রিধে হওয়ায় এই অওলের চেহারাই বদলে গেছে। এই খাল থেকে প্রায় ১০ লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেচ ক্রা যাছে।

ঝাঁসি শহর থেকে ২৭ কিলোমিটার দরের পারিছার কাছে বেতায়া
নদীতে বেতােয়া খাল খনন করা হয়েছে ১৮৯০ সালে। এই খাল থেকে
প্রায় এক লক্ষ হেকটর জামতে জলসেচ করা যাচ্ছে। ফলে এই অঞ্চল থেকে
খরা আর দর্ভিক্ষ প্রায় নির্বাসিত। এ ধরনের আরো কয়েকটি খালের নাম
ওড়িশার রিসিক্লাা প্রজেই (১৮৮৪); মহারাদেট্রর নীরা খাল (১৮৮১)
ও গোকক খাল (১৮৮২)।

বিশ শতকের জলসেচ ব্যবস্থা

বিশ শতবের গোড়ায় দেশের জলসেচ ব্যবস্থার প্র্যালোচনার জন্য ভারতে প্রথম জলসেচ কমিশন নিযুক্ত হয়। এই কমিশনের সভারা সারা ভারত ঘ্ররে জলসেচের ব্যবস্থা সরেজমিন তদন্ত করেন ও একটি রিপোর্ট দেন ১৯০৩ সালে। এরপর আরেকটি জলসেচ কমিশন নিযুক্ত হয় সন্তরের দশকে। এই কমিশনও একটি রিপোর্ট জমা দেন ১৯৭২ সালে। এই রিপোর্টে স্কুপ্টি নিদেশি দেওয়া আছে, কীভাবে এদেশে জলসেচ প্রকল্প আরো বাড়ানো যেতে পারে।

এই শতকের প্রথমদিকে যে সব জলসেচ প্রকল্প বাস্তবায়িত হয়েছে, তার মধ্যে রয়েছে বিহারের চিবেণী খাল প্রকল্প; মহারাজ্যের প্রভরা খাল, গোদাবরী খাল ও নীরা নদীর ডান তীরের খাল; উত্তরপ্রদেশের সারদা খাল প্রকল্প ও মধ্যপ্রদেশের ওয়েনগঙ্গা ও মহানদী খাল।

১৯২১ ও ১৯৩৫ সালের মধ্যে যে ক'টি উল্লেখযোগ্য সেচ-প্রকলেপর কাজ র'পায়িত হয়েছে, তাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য বরনাটকের কৃষরাজ সাগর, অন্ধ্রপ্রদেশের নিজাম সাগর ও তামিলনাড্রে মেট্রের প্রকলপ। কৃষ্ণরাজ সাগর প্রকলেপ একটি বাঁধ নির্মাণ করা হয়েছে কাবেরী, হেমবতী ও লক্ষণতীর্থ নদীর সঙ্গমন্থলে। জলাধারের আয়তন ১২,৩৩০ লক্ষ ঘন মিটার ও জলসেচ হচ্ছে ৫০,০০০ হেকটর জমিতে। এই ৫কল্পের রচয়িতা বিশ্ববিখ্যাত প্রতিবদ ডঃ এম বিশ্বশ্বরায়া। নিজামসাগর প্রকল্পটি তৈরি হয়েছে গোদাবরীর উপনদী মঞ্জীরার ব্রকে। এর নির্মাণ কাজ ১৯২৪ সালে শ্রের্ হয়ে শেষ হয়েছে ১৯৩১ সালে। এর জলাধার থেকে জলস্সেচ হচ্ছে ১,১০,০০০ হেকটর পরিমাণ জমিতে।

কাবেরী নদীর বাকে মেট্রর বাঁধ তৈরি শারে হয় ১৯২৫ সালে, শেষ ১৯৩৪ এ। এর জলাধারের আয়তন ২৬,৬০০ লক্ষ ঘন মিটার। এর জলে তনেকটা জায়গায় জলসেচ হচ্ছে।

শতদ্র নদী থেকে ফিরোজপরে ব্যারেজের ক'ছে যে বিকানির খাল (অথবা গাং খাল) বেরিয়েছে, তার জলে তংকালীন দেশীয় রাজ্য বিকানিরের অনেকটা জায়গায় জলসেচ হতো। ১৯২২ সালে শ্রু হয়ে ১৯২৭ সালে এই খাল কাটার কাজ শেষ হয়েছে। এই খাল থেকে ২,২০,০০০ হেকটর পরিমাণ জমিতে জলসেচের বন্দোবস্ত হয়েছে।

স্বাধীনতার পরে জলসেচ

শ্বাধীনতার আগে ভারতে যেসব জলসেচ প্রকণ্প গ্রহণ করা হয়েছে, তার তুলনায় অনেক বেশি প্রকণ্প রুপায়িত হয়েছে শ্বাধীনতার পরবর্তী সময়ে। ১৯৫০ সালে যেখানে ভারতে ২ কোটি হেকটর জমিতে জলসেচের বন্দোবন্ত ছিল, সেখানে ১৯৭৮-৭৯ সালের শেষে জলসেচ বন্দোবন্ত হয় ৫ কোটি ৮৫ লক্ষ হেকটর জমিতে। ১৯৮০-৮১ সালে আরো প্রায় ২৭ লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেচের বন্দোবন্ত হয়েছে। এত অন্প সময়ে জলসেচ ব্যবস্থার উল্লাভির মলে ছিল ডঃ এ এন খোসলার উল্লেখযোগ্য অবদান।

১৯৪৭ সালে দেশভাগের ফলে জলসেচের ব্যবস্থা-সম্পন্ন জায়গাগ্রলোর বেশির ভাগই গেছে পাকিস্তানে। যেখানে পাকিস্তান পেয়েছে ৮,১৪,০০০ লক্ষ ঘন মিটার জলসেচের জল, সেখানে ভারতের ভাগে মাত্র ১,১১,০০০ লক্ষ ঘন মিটার জল। এই হিসেব সিন্ধ, নদীর অব্বাহিকা অগুলের। জলসেচ-ব্যবস্থা সম্পন্ন জমির হিসেবে ৮০ লক্ষ হেকটর জমি গেছে পাকি-

घठाटना ।

স্থানে, আর ভারত পেয়েতে মাত্র ২০ লক্ষ হেকটর জমি। তাই ক্রমবর্ধমান চাহিদা মেটাবার জন্য ভারতের জলসেচ ব্যবস্থাকে দ্রুত জোরদার করতে द्रांत्रह । १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १

ভারতে বাধিক বৃণিটপাতের গড় পরিমাণ ৩,৭০,০৪৪ কোটি ঘন মিটার। এর মধ্যে অনেকটাই চইুইয়ে চলে যায় মাটির নিতে, কিছুটা ন^তট হয় বাঙ্পীভবনের ফলে। তাছাড়া ভূসং-থানগত (topography) কারণে অনেক জায়গায় বৃণ্টির জল সেচের কাজে লাগানো যাচ্ছে না। একটি প্রতিবেদন থেকে জানা যায়, ৫৫,৫১৭ কোটি ঘন মিটার বৃণ্টির জল ভারতে জলসেচের কাজে ব্যবহাত হয়।

প্রকাশিত তথ্য অনুযায়ী. ১৯৫১ সাল পর্যন্ত ভারতে জলসেচের কাজে বাবহৃত হয়েছে বাধিক ৯,৩৭০ কোটি ঘন মিটার পরিমাণ জল। সেই বছরই প্রথম পণ্ডবাধিক পরিকদ্পনার কাজ শ্বর হয়। দিতীয় পণ্ড-বাষিকী পরিকলপনার শেষে (১৯৬০-৬১). জলসেন্তের প্রয়োজনে জল বাবহারের পরিমাণ বাহিক ১৪,৮০২ কোটি ঘন মিটার। আর তৃতীয় পঞ্বাধিকী পরিকল্পনার শেষে (১৯৬৫-৬৬) এই পরিমাণ বেড়ে হয় ১৮,৫০২ কোটি ঘন মিটার।

ভারতের জলসেচ প্রকল্পগর্নি দ্ব'টি প্রধান ভাগে বিভক্ত।

(১) বৃহৎ ও মানারি জলসেচ প্রক**ল**প, (২) ক্ষুদ্র জলসেচ প্রকলপ। এই শ্রেণীবিভাগ প্রধানত গুক্**ল্পের ব্যয়ের অনুসারে।** স্ত্<mark>র</mark> দশকের হিসেব অনুযায়ী, ১৫ লাখ টাকা পর্যস্ত ক্ষ্মন্ত ভলসেচ প্রকল্প, ১৫ লাথ থেকে ৫ কোটি টাকা পর্যন্ত মাঝারি জলসেচ একল্প এবং ব্যয় ৫ কোটি টাকার বেশি হলে ভা' বৃহৎ জলসেচ প্রকল্প (major irrigation schemes)। বৃহং ও মাঝারি জলসেচ প্রকল্পগর্নি সেচ মন্তালয়ের অধীনে, আর ক্ষ্র জলসেচ প্রকল্পগর্লি কৃষি মন্তালয়ের আওতায় পড়ে। বৃহৎ ও মাঝারি জলসেচ প্রকল্প-ব্যবস্থায় রয়েতে নদীর বৃকে জলাধার ও ক্ষ্তু সেচ বাঁধ (Weir) নিম্পাণ। ক্ষ্তু জলসেচ প্রকল্প ব্যবস্থায় রয়েতে ছোট আয়তনের জলাধার নিমাণি এবং নলকুপ ও পাতক্রীয়ার মাধ্যমে ভূ-জল (Groundwater) উত্তোলনের বল্দোবস্ত ও বিকাশ

পণবাষিকী পরিকল্পনর আগে বৃহৎ, মামারি ও ক্ষ্ম জলসেচ ্রকল্পের আওতায় ফিল ২°২৬ কোটি হেকটর জ্যি। প্রথম পণ্ডবাধি কী প্রি-কল্পনায় (১৯৫১-৫৬) ৩৭৬ কোটি টাকায় ২৩৭টি জলসেচ প্রকল্প হাতে

নেওয়া হয়। ছিতীয় পণ্ডবাহি কী পরিকল্পনায় (১৯৫৬-৬১) ০৮০ কোটি টাকায় আরো ১৮৮টি নতুন জলসেচ একলপ গৃহীত হয়। তৃতৢয় পণ্ডবাহি কী পরিকলপনায় (১৯৬১-৬৬) ৫৭২ কোটি টাকায় বাঙেট বরালেদ আরো ১০০টি নতুন জলসেচ প্রকলেপর কাজ চলে। পরবর্তুর্গ বাহি কি পরিকলপনায় (১৯৬৬-৬৯) বাজেট বরালেদর পরিমাণ দাঁড়ায় ৪০৫ কোটি টাকা। চতুর্থ পণ্ডবাহি কী পরিকলপনায় (১৯৭৪-৭৯) বৃহৎ ও মাঝারি জলসেচ প্রকলেপর জন্য ১২৫০ কোটি টাকা বরালে হয়। পণ্ডম পরিকলপনায় শেষে সায়া দেশে ৫ কোটি ৭৭ লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেচ সম্ভব হয়েছে। আর ফঠ পরিকলপনার শেষে মোট সেচক্ষমতা দাঁড়াবে ৭০০ কোটি হেকটর। ২০০০ সালের মধ্যে ১১০ কোটি হেকটর জমিতে সেচবাবন্থা পোঁছে দেবার লক্ষ্যমালা ধার্য হয়েছে। কেল্দ্রীয় সেচফল্রক জলস্কল সম্পদ উন্নয়নের যে সাবি ক জাতৢয় নীতি প্রণয়ন করেছেন তাতে দেশের বিভিন্ন নদীর মধ্যে সংশোগ স্থাপন ও গ্রের্ছপর্ব জ্মিতে সেচের স্ক্রিষে লাগ্রমে ভবিষাতে সর্বমেট ১৪৬ কোটি হেকটর জ্মিতে সেচের স্ক্রিষে প্রিষাতে সর্বমেট ১৪৬ কোটি হেকটর জ্মিতে সেচের স্ক্রিষে

প্রসঙ্গত একটা কথা বলা যেতে পারে, ংরেজিতে dam. barrage. anicut, weir ইত্যাদি কথা চাল্ম থাকলেও. বাংলায় কেবলমাত্র বাধ শ্রুটি চাল্ম আহে। ব্যারেজ আসলে নিচু ড্যাম, হার ভেতরে জলপ্রহাহের জন্য হ চুর ছিত্র (sluice) থাকে। দক্ষিণ ভারতে ব্য রেজের নামই ড্যানিকাট। weir হলো ছোট ব্যারেজ বা ক্ষম্ম সেচ-বাধ।

১৮০০ দল থেকে স্বা করে ১৯০০ সালের মধ্যে জলসেচ একদেপর জন্য থরচ হয়েছে ১৫৬ কেটি টাকা। তথচ ভাবতে প্রথম তিনটি পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনায় কেবল জলদেচ প্রকল্পের জন্যই থরচ হয়েছে ১৮৫০ কোটি টাকা। যদিও এই সময়ের মধ্যে টাকার দাম তনেক কমে গেছে, তব্ও অতীত ও বর্তান কালে জলসেচ প্রকল্পের জন্য অর্থব্যয়ের তুলনামূলক চিত্র বিচর করলে ব্যত্তে অস্বিধে হয় না, ভারত তার জলসেচ ব্যবস্থার দ্বত উন্নতি ঘটিয়ে খাদ্যের ব্যাপারে স্বয়ন্তর হতে চেন্টা করছে।

ত্তার তুলান, মূলক হিসেব (১৯৭০-৭১) দেওয়া হলোঃ

ক্রমিক সংখ্যা	জলস্কেচের মাধ্যম	জলসেচয ়ন্ত এলাক: (x ১০০০ হেক্টর)	শতকরা হিসেব	
2.	খাল	52,592	82.A	
₹.	দীঘি	5,650	25.2	
ల.	পাতকু°য়া	৬,৬৬৯	২২°১	
8.	ন লকূপ	8,885	১৬"৬	
Ć.	অন্যান্য উৎস	5,558	৬°৬	
	মোট	২৯,১০৭	200.0	

[কৃষিসংকান্ত সেনসাস রিপোর্ট থেকে]

ভারতের ১৪টি প্রধান নদীতে বর্তমান জলসেচ ব্যবস্থাগ্রলো সম্প্র হলে কতটা জমি জলসেচের আওভায় আসবে, তা দেখানো হলো নিচের সারণীতে। এই হিসেব মোটাম্টিভাবে ১৯৭৩-৭৪ সালের।

ক্রমিক	ন্দীর নাম	জলসেচ্যান্ত জীমর	
সং খ্যा		পরিমাণ (×১০০০	
		হেকটর)	
٥.	সিক _ৰ	. 6,0%0	
₹.	গঙ্গা	20,096	
٥.	রহ্মপত্র	206	
8.	সাবর্মতী	\$90	
¢. `	মাহী	080	
৬.	नर्भा	826	
٩.	তাপ্তী	800	
۴.	স্বূবণ'রেখ্য	. 66	
9.	<u>রাহ্মণী</u>	820	
50.	মহান দী	\$,890	
22.	গোদাবরী	2,400	
52.	क्का	৩,৮৬০	
50.	পেনার	7 A0	
\$8.	কাবের ী	5,556	

১৯৫১ সাল থেকে ১৯৭৯ সালের মধ্যে ভারতে ৯৩৪ টি বৃহৎ ও মাঝারি জলসেচ প্রকলপ হাতে নেওয়া হয়েছিল। এর মধ্যে ৫২৬ টি প্রকল্পের কাজ শেষ হয়েছে, বাকিগ্রলোর কাজ চলছে। এর ফলে আরো ১ কোটি ৫১ লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেচের বল্দোবন্ত হয়েছে।

ক্ষেক্টি উল্লেখযোগ্য বৃহৎ জলসেচ ও বহুমুখী পরিকল্পনার কথা সংক্ষেপে দেওয়া হলোঃ

নাগার্জনে সাগর প্রকলপ (অন্ধ্রাপ্রদেশ)ঃ এই প্রকলেপ কৃষ্ণা নদীর ওপর একটি বাধ ও দ্ব'টি খাল (canal) কাটা হয়েছে। ডান তীরের খালটি ২০৪ বিলোমিটার লম্বা আর বা'তীরের খালটি ১৭৩ কিলোমিটার। বাঁধটি পাথরের (masonry) তৈরি। ভিত থেকে উচ্চতা ৯০°৬ মিটার। এই বাঁধ থেকে জলসেচ হচ্ছে প্রায় ৮°৬৭ লক্ষ হেকটর জমিতে। এই প্রকল্পের অনুমোদিত বায় ছিল ৯১ কোটি ১২ লক্ষ টাকা। পরে কিছুটা বেড়েছে।

ভূষভার প্রকল্প (অন্ধ্রপ্রদেশ ও করনাটক) ঃ অস্ক্রপ্রদেশ ও করনাটক এই দু'টি প্রদেশের সহযোগিতায় ভূষভার নদীর ওপর ২,৪৪১ মিটার লাল্বা ৪৯°৩৩ মিটার উ'চু একটি বাঁধ তৈরি হয়েছে ১৯৫৬ সালে। খাল কাটার কাজ প্রোপ্রির শেষ হলে ৩°৯২ লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেচের স্ববিধে হবে।

পোচামপাদ প্রকলপ (অণ্যপ্রদেশ)ঃ এই প্রকলেপ গোদাবরী নদীর ব্বকে ৮১২ মিটার লদ্বা ও ৪৩ মিটার উচু একটি বাঁধ। সঙ্গে সঙ্গে নদীটির ভান তীর থেকে একটি ১১৩ কিলোমিটার দীর্ঘ খাল কাটা হচ্ছে। প্রকল্পের কাজ শেষ হলে ২'৬৭ লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেচের স্বযোগ মিলবে।

গশ্চক প্রকল্প (বিহার ও উত্তরপ্রদেশ)ঃ এই প্রকলপটির কথা 'জল-বিদানে শক্তি'র অধ্যায়ে লেখা হয়েছে। প্রকলপটি ষণ্ঠ পরিকলপনায় শেষ হবে বলে আশা করা যায়। কাজ শেষ হলে ১৪'৮৩ লক্ষ হেকটর জামিতে জলদেচের বন্দোবস্ত হবে।

েকাশী প্রকলপ (বিহার) ঃ বহুমুখী কোশী প্রকলপ থেকে জলসেচ,
বন্যা-নিরণ্ডল ছাড়াও অন্যান্য করেকটি সুবিধে পাওয়া যাবে। প্রকলপটি
নির্মাণের ব্যাপারে ভারত ও নেপালের মধ্যে একটি চুক্তি হয় ১৯৫৪ সালে,
পরে চুক্তি সংশোধিত হয় ১৯৬৬ সালে। এই প্রকল্পের কাজ শেষ হলে
৪°০৪ লক্ষ হেকটর জামতে জলসেচের সুবিধে হবে। নেপালের হনুমান
নগরের ব্যারেজ নির্মাণের কাজ ১৯৬৫ সালে শেষ হয়েছে। কোশী
নদীর পূর্ব দিকের থাল খননের কাজ প্রায় শেষ হয়ে এসেছে।

প্রকলপটির দ্বিতীয় পর্যায়ের জন্য আরো চারটি কাজ হাতে নেওয়া হয়েছে। এর মধ্যে আছে ২০ মেগাওয়াট ক্ষমতা সম্পন্ন একটি বিদ্যুৎশন্তি কেন্দ্র নির্মাণ, পশ্চিম কোশী খাল, রাজপর খাল, বন্যা-রোগী নদ্যি-পাড় উচু করা। পশ্চিম কোশী খাল প্রকলেপ হনুমান নগরের কোশী ব্যারেজ থেকে ১১২'৬৫ কিলোমিটার দর্মি একটি খাল খনন করা হচ্ছে। এর মধ্যে প্রথম ৩৫'২ কিলোমিটার পড়েছে নেপালে। এই খাল খননের কাজ শেষ হলে ৩'১৪ লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেচের স্মৃবিধে হবে। রাজপ্রে খাল —যা প্রেদিকের প্রধান খাল থেকে বেরোবে, ভার কাজ শেষ হলে আরো ১'২৫ লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেচের স্মৃবিধে হবে।

এই সব ক'টি কাজ শেষ হলে প্রায় ৮°৭৩ লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেচ করা যাবে ।

কাকরাপাড়া প্রকলপ (গ্রেরাট)ঃ গ্রুত্বাটের কাকরাপাড়া প্রকল্পের কাজ হ'তে নেওয়া হয়েছে তাপুণী উপত্যকার উন্নয়নের জন্য। সর্রাট জেলার কাকরাপাড়ার কাছে ৬২১ মিটার দুর্গ্র ৬৪ মিটার উর্চ্ ক্ষরে সেচ বাধ (weir) নিমি'ত হয়েছে ১৯৫৩ সালে। এই প্রকলপ থেকে ২'২৮ লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেত্রের স্ববিধে পাওয়া যাভে।

উকাই প্রকলপ (গ্রেজরাট)ঃ এই প্রকলপটি জলবিদ্যাৎ উৎপাদন ও জলসেচের প্রয়োজন মেটাতে র্পায়িত হচ্ছে। উকাই প্রকলপ নিয়ে 'জল-বিস্থাংশিক্তার অধ্যায়ে আলে চন্য করা হয়েছে।

মাহী প্রকলপ (সংজরট) ঃ মাহী একদেশর দুং'টি ভাগ। প্রথম পবে রয়েছে নাহী নদীর বাকে ওয়ানকবড়ির কাছে ৭৯৬ মিটার দীর্ঘ ও ২০°৬ মিটার উ'চু একটি ক্ষাদ্র সেচ বাঁধ (weir) ি মাণ। ডান পাড় থেকে একটি ৭৪ কিলোমিটার দীর্ঘ থাল থনন করা হয়েছে। এতে জলসেচ করা যাছে ১°৮৬ লক্ষ হেকটর ভাগিতে।

দ্বিত র পর্যায়ে সাহ । নদীর বাকে কাদানায় নিমিত হচ্ছে ১,৪৩০ মিটার দিবিও ও ৮ মিটার উচু একটি বাঁব। এর ফলে আরো ৮৯,০০০ হেকটর ভামতে জলসেচ করা হাবে।

ভদ্রা প্রকল্প (কঃনাটক) । ভদ্রা নদীর বাকে যে বহামাখী প্রকল্পের কাজ চলদে, তার কাজ শেষ হলে ১০৬ লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেচের সাবিধে হবে, জলবিদাং তৈরি হবে ৩৩ মেগাওয়াট।

উচ্চ কৃষ্ণা প্রকল্প (কর্নাটক)ঃ এই প্রকল্পে দ্ব'টি বাঁধ তৈরি হচ্ছে। একটি নারায়ণপ্রে, আরেকটি আল্মাটিতে। কৃষ্ণা নদীর বাম তীর থেকে একটি খাল খনন করা হচ্ছে। প্রকল্পের কাজ প্ররোপ্রি শেষ হলে ৪°০৮ লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেচ করা যাবে।

ঘটপ্রভা প্রকল্প (করনাটক)ঃ বেলগাঁও ও বিজ্ঞাপর জেলার ঘটপ্রভা নদীতে এই সেচ প্রকলেপর কাজ চলছে। তিনটি পর্যায়ে এর কাজ শেষ হবে। প্রথম পর্যায়ে ধর্পভালের কাছে ২,০৮৫ মিটার ল'বা ও ৯ মিটার উ'ছু একটি পাথরের ক্ষ্রুদ্র সেচ বাঁধ (weir) হৈরি ও বাম তীর থেকে ৭৯ কিলোমিটার-দীর্ঘ একটি খাল কাটা হয়েছে। দ্বিতীয় পর্যায়ে ৫,২৭৫ মিটার লন্বা ও ৫০-মিটার উচু' বাঁধ হৈরি হচ্ছে হিদকালের কছে। এছাড়া প্রথম পর্যায়ের খালটির দৈঘ্য ৭৯ কিলোমিটার থেকে বাড়িয়ে করা হয়েছে ১৯৪ কিলোমিটার। প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ের কাজ প্রায় শেষ। তৃতীয় পর্যায় হিদকাল বাঁধের উচ্চতা বাড়ানো হঙ্কে ও আরেকটি ২০২ কিলোমিটার লন্বা খাল কাটা হচ্ছে হিদকাল বাঁধের ডান তীর থেকে। এই প্রকণ্ণের কাজ প্রায়প্রাম্বির শেষ হলে ৫ ০২ লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেটের স্বাবিধে হবে।

মালপ্রভা প্রকলপ (করনাটক) ঃ এই প্রকলেপ মালপ্রভা নদীর ব্বকে তৈরি হচ্ছে ১৬৪ মিটার লম্বা ও ৪৩°৪ মিটার উচু° পাথরের বাঁধ। সঙ্গে সঙ্গে বেশ কয়েকটি খালও খনন করা হচ্ছে। প্রকল্পের কাল শেষ হলে জলসেচের স্ববিধে হবে ২°০৬ লক্ষ হেকটর জমিতে।

তাওয়া প্রকল্প (মধাপ্রদেশ)ঃ হোসাঙ্গাবাদ জেলার তাওয়া একল্প সম্পর্কে তথ্য রয়েছে 'জলবিদ্যংশত্তি' অধ্যায়ে। প্রকল্পের কাজ শেষ হলে ৩°৩২ লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেচের বন্দোবন্ত হবে।

চন্দ্রল বহুমুখী প্রকল্প (মধ্যপ্রদেশ ও রাজন্থান)ঃ চশ্বল বহুমুখী প্রকল্প নিয়ে লেখা হয়েছে 'জলবিদ্যুংশক্তি' অধ্যায়ে। প্রকদেপর কাজ শেষ হলে জলসেটের স্থিবিধ হবে ১°৯২ লক্ষ হেকটর জ্মিতে।

ভীমা প্রকলপ (মহারান্টঃ)ঃ ভীমা প্রকলেপ দ্ব'টি বাঁধ তৈরি হচ্ছে।
একটি প্লে জেলার ফাগনের কাছে পাওয়ানা নদীর ব্রুচে। আরেকটি
শোলাপরে জেলার উম্জয়িনীর কাছে কৃষ্ণা নদীর ব্রুকে। পাওয়ানা নদীর
বাঁধ ১৭০০ মিটার লম্বা ও ৪৩-মিটার উচু°। উম্জয়িনীর বাঁধ লম্বায়
২৪৬৭ মিটার লম্বা ও ৫৬ ৪ মিটার উচু°। এই বাঁথের নিমাণ কাজ প্রায়
শোষ হয়ে এসেছে। এই বাঁধের বা' তীর থেকে একটি ১৬০ কিলোমিটার
দীঘি থাল খনন করা হচ্ছে। প্রকলেপর কাজ শোষ হলে ১'৬৪ লক্ষ

হেকটর জমিতে জলসেচের বল্দোবন্ত হবে।

জন্মকাদি প্রকল্প (মহারান্ট্র)ঃ এই প্রকলেপ গোদাবরী নদীর ব্রকে তৈরি হয়েছে ৩৭ মিটার উ'চু একটি মাটির (earthen) বাঁব, সঙ্গে পাথরের দিপলওয়ে। বাঁধের বা'দিকে খনন করা হচ্ছে ১৮৫ কিলোমিটার দীর্ঘ একটি খাল। দ্বিতীয় প্যা'য়ে মাজালগাঁওয়ের কাছে সিন্দফানা নদীর ব্রকে ৬,০৯০ মিটার লম্বা ও ৩০ ৫ মিটার উ'চু বাঁধ নিমিত হচ্ছে। বাঁধের জানিদকে তৈরি হচ্ছে একটি ১৩৩ কিলোমিটার দীর্ঘ খাল।

প্রকল্পের কাজ প্রোপ্ররি শেষ হলে ২'৭৮ লক্ষ হেক্টর জমিতে জল-সেচের স্ববিধা হবে।

হীরাকু দ প্রকলপ (ওড়িশা) ঃ মহনদীর ব্বে ৪,৮০১ মিটার লাব্য হীরাকু দ বাঁধ প্থিবীর দীর্ঘতম বাঁধ। এই প্রকলপ থেকে ২'৫১ লাক্ষ হেকটর জমিতে জলসেচ হচ্ছে।

মহানদী বদীপ প্রকংপ (ওড়িশা)ঃ হীরাক্রন বাঁধ থেকে যে জল ছাড়া হচ্ছে, সেই জলকে কাজে লাগিয়ে এই প্রকংপ তৈরি হয়েছে। প্রকংশের কাজ শেষ হলে ৫ ৬২ লক্ষ হেকটর জাগতে জলসেচ করা যাবে।

ভাকরা-নাদাল প্রকল্প (পানজাব, হরিয়ানা ও রাজন্থান) ঃ পানজাব, হরিয়ানা ও রাজন্থান সরকারের সহযোগিতায় নিমিত ভাকরা-নাদাল একল্প ভারতের সবচেরে বড় বহুমুখী নদী পরিকল্পনা। এই প্রকল্পে মোট খরচ হয়েছে ২০৬ কোটি টাকা। এতে শতদ্র নদীর ওপর দ্ব'টি বাঁধ তৈরি হয়েছে। একটি ভাকরার কাছে, ৫১৮ মিটার লম্বা ও ২২৬ মিটার উ রু। আরেকটি ২৯-মিটার উ রু নাঙ্গাল বাঁধ, সঙ্গে ৬৪ কিলোমিটার লম্বা হাইত্রেল চ্যানেল। ভাকরা বাঁধে রয়েছে দু'টি জলবিদ্যুৎকেন্দ্র। আর দ্ব'টি জলবিদ্যুৎ শক্তিকেন্দ্রের অবস্থান হাইডেল চ্যানেলে—একটি গাঙ্গ্বভুয়ালে, অন্যটি কোটলায়। শক্তি উৎপাদন কেন্দ্রের মোট ক্ষমতা ১,২০৪ মেগাওয়াট। প্রধান খালের মোট দৈর্ঘ্য ১,১০০ কিলোমিটার, অন্যান্য খালের মোট দৈর্ঘ্য ৩,৪০০ কিলোমিটার। ভাকরা বাঁধের জলাধারের আয়তন ৯৩৫৫ কোটি ঘল নিটার। এই প্রকল্প থেকে এখন ১৪৬৮ লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেচ হছে।

বিপাশা প্রকলপ (পানজাব, হারয়ানা ও রাজস্থান) ঃ পানজাব, হারস্থানা ও রাজস্থান সরকারের সহযোগিতায় এই প্রকলেপর কাজ চলছে। এই প্রকলেপ রয়েছে—(১) বিপাশা-শতদ্র সংযোগ ব্যবস্থা। এই প্রকলেপর কাছে বিপাশা বাঁধ, (৩) বিপাশা বিদ্যুৎ পরিবহন ব্যবস্থা। এই প্রকলেপর জন্য খরচ হবে আনুমানিক ৭১৫ কোটি টাকা।

বিপাশা-শতদ্র সংযোগ ব্যবস্থা মূলত একটি জলবিদ্যাং উৎপাদৃন প্রকলপ। ১৬৫-মেগাওয়াট শক্তিসম্পন্ন ৪ টি ইউনিট তৈরি হয়েছে। এতে আরো দ্ব'টি ইউনিট বাড়ানো যাবে।

পঙ্গ-এর কাছে ১৩৩ মিটার লম্বা মাটি ও পাথরের সমন্বয়ে যে বাঁধটি তৈরি হয়েছে, তা' মূলত জলসেচের প্রয়োজনে। ৬০ মেগাওয়াট ক্ষমতা-সম্পন্ন ৪ টি ইউনিট আছে। আরো ৪ টি বাড়ানো যাবে।

ধেইন বাঁধ প্রকলপ (পানজাব): এই প্রকলেপ রবি নদীর ওপর একটি ১৪৭ মিটার উ^{*}চু বাঁধ তৈরি হচ্ছে। মোট খরচ হবে ২৬৩ কোটি টাকা। বাঁ তীরে যে শক্তিকেন্দ্রটি তৈরি হচ্ছে, তার উৎপাদন ক্ষমতা ৪৮০ মেগাওয়াট। বাঁধের জলাধার থেকে ৩'৪৮ লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেচের সুযোগ মিলবে।

রাজন্থান খাল প্রকল্প (রাজন্থান): এই প্রকল্পের কাজ শেষ হলে উত্তর পশ্চিম রাজন্থান অঞ্চলে জলসেচের স্ববিধে হবে। এর মধ্যে থর মর্ব-ভূমির খানিকটা অংশও পড়বে। এই প্রকল্পের প্রথম পর্যায়ে তৈরি হয়েছে ২০৪ কিলোমিটার দীর্ঘ শাখা খাল (feeder canal), ১৮০ কিলোমিটার দীর্ঘ ম্লে খাল। ৩,০০০ কিলোমিটার দীর্ঘ সংযোগকারী খালও তৈরি হচ্ছে

বিতীয় পর্যায়ে তৈরি হচ্ছে মূল খালের বাকি ২৫৬ কিলোমিটার দৈহা ও ৩,৫০০ কিলোমিটার সংযোগকারী খাল। এই প্রকল্পের কাজ প্রুরোপ্র শেষ হলে ১২'৫৪ লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেচ করা যাবে।

পারামবিকুলাম আলিয়ার প্রকলপ (তামিলনাড, ও কেরালা) ঃ তামিলনাড, ও কেরালা সরকারের সহযোগিতায় এই প্রকলপ রচিত হয়েছে আটটি নদীকে নিয়ে। এদের মধ্যে ছ'টি নদীর উৎপত্তি আমামালাই পাহাড়ে, দু'টির সমতলভূমিতে। প্রকল্পের কাজ প্রায় শেষ। এই প্রকল্পের জল থেকে ৯৫,০০০ হেকটর জমিতে জলসেচ করা যাবে। ১৮৫ মেগাওয়াট শক্তিসম্প্র একটি জলবিদ্বাংকেন্দ্রও তৈরি হচ্ছে।

শারদা সহায়ক প্রকল্প (উত্তরপ্রদেশ) ঃ শারদা ঘর্ঘরার উপনদী । এই
প্রকল্পে যে কাজ হচ্ছে ও হবে তা' হলো—(১) ঘর্ষরা নদীর ওপর ১,০০০
মিটার দীর্ঘ ব্যারেজ নির্মাণ; (২) ২৮ কিলোমিটার দীর্ঘ সংযোগ চ্যানেল
নির্মাণ; (৩) শারদা নদীর বৃক্তে ৮১১ মিটার দীর্ঘ ব্যারেজ নির্মাণ;
(৪) ২৬০ কিলোমিটার দীর্ঘ ফিডার চ্যানেল নির্মাণ; এতে দ্ব্রাটজলনালী
(aqueduct) তৈরি করতে হবে গোমতী ও সাই নদীর ওপর; (৫)
৬,৫০০ কিলোমিটার দীর্ঘ সংযোগকারী খালের সংশ্কার-সাধন ও ২,৫৭০

কিলোমিটার দীর্ঘ নতুন খাল খনন। এই প্রকল্পের কাজ পাঁচটি পর্যায়ে শেষ হবে। এর মধ্যে প্রথম দৃ;'টি পর্যায়ের কাজ শেষ। প্রকলেপর কাজ শেষ হলে মোট ১৫°৮২ লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেচের স্কৃবিধে হবে। ১৯৭৯ সাল পর্যন্ত প্রায় ৯ লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেচের স্কৃবিধে হয়েছে।

রামগদা প্রকল্প (উত্তর প্রদেশ)ঃ গদার একটি প্রধান উপনদী রামগদা। এর বৃকে তৈরি হয়েছে ৬২৫ মিটার লদ্বা ও ১২৫ ৬ মিটার উ'চু মাটি ও পাথরের বাঁধ। সঙ্গে ৭২ মিটার উ'চু আরেকটি স্যাডল বাঁধ (saddle dam) তৈরি হয়েছে গাড়োয়াল জেলায়। এই প্রকল্পের জলে খাব শিগগিরই ৫ ৯১ লক্ষ হেকটর জাগতে জলসেচের সাংযোগ মিলবে। তাছাড়া তৈরি হক্তে ১৯৮ মেগাওয়াট শস্তিস্দপন্ন একটি জলবিদ্বাং কেন্দ্র। এই প্রকল্প থেকে দিল্লীর জল-সর্বরাহ প্রকল্পে ২০০ কিউসেক জল সর্বরাহ হবে। এই প্রকল্পের কাজ প্রায় শেষ হওয়ার মুবে।

ময়রেক্ষী প্রকল্প (পশ্চিমবৃদ্ধ)ঃ এই প্রক্রেপ মহারাক্ষী নদীর ব্বেক্ ৬৪০ মিটার লন্যা ও ৪৭ ২৪ মিটার উ'চু কানাডা বাঁধ নিমি'ত হরেছে। বাঁধের জলসেচ হচ্ছে ২ ৬১ লক্ষ হেকটর জমিতে। জলবিদ্যুৎ শক্তিকেণ্ডের ক্ষমতা ৪ মেগাওয়াট। প্রকল্পের কাজ এখনো সামান্য বাকি আছে।

কংসাবতী প্রকল্প (পশ্চমবন্ধ)ঃ এই প্রকল্পে দুর্'টি বাঁধ তৈরি হচ্ছে। একটি কংসাবতীতে, আরেকটি কুমারী নদীর বুকে। দুর্'টি বাঁধের মাঝখানে সংযোগকরী দীর্ঘ দেয়াল (dyke) নিমি'ত হয়েছে। শিলাবতী, ভৈরববাঁকী ও ভারাফেনি নদীর সঙ্গে সংযুক্ত করে বেশ কিছু খাল খনন করা হচ্ছে। তাছাড়া এই তিনটি নদীতে তিনটি ব্যারেজ্ও তৈরি হচ্ছে। এই প্রকল্প থেকে ৪'০২ লক্ষ হেকটের জমিতে জলসেচের স্কৃবিধে পাওয়া যাবে।

দামোদর উপত্যকা প্রকল্প (পশ্চিমবঙ্গ ও বিহার)ঃ পশ্চিমবঙ্গ ও বিহারে জলসেচ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও বিদ্যুৎ উৎপাদনের দিকে নছর রেখে এই প্রকল্প রচিত ও রুপায়িত হয়েছে। এই প্রকল্প বেশ কয়েকটি বাঁধ তৈরি হয়েছে। জলবিদ্যুৎকেন্দ্র দাপিত হয়েছে তিলাইয়া, কোনার, মাইথন ও পানচেতে। দার্গাপ্রের তৈরি হয়েছে ৬৯২ মিটার দীঘ ও ১১ ৬৬ উর্ত্ব ব্যারেজ। তিনটি তাপবিদ্যুৎকেন্দ্র ছাপিত হয়েছে বোকারো, চন্দ্রপ্রাও দ্র্গাপ্রের। নিমির্য়মান জলসেচ খালের দৈঘ্য ২,৪৯৫ বিলোমিটার। প্রকল্পের কাজ প্রোপর্নির শেষ হলে ৫ ১৫ লক্ষ হেকটর জমিতে জলসেচের স্বিধে পাওয়া যাবে।

ভারতে বিমি'ত বাঁধের খতিয়ান

নদীর জলসম্পদ মানুষের নানা প্রয়োজনে লাগাবার জন্য ভারতে বহন্
নদীর বৃকে বাঁধ তৈরি হয়েছে স্বাধীনতার বেশ কিছু আগে থেকেই। তবে
প্রাক-শ্বাধীনতা ঘৃগে এই ধরনের বাঁধের সংখ্যা ছিল নগণ্য। ১৯০১ সলে
থেকে ১৯৫১ সাল পর্যন্ত ৩০ মিটার বা তার চেয়ে বেশি উন্চতার বাঁধের
সংখ্যা ছিল মাত্র ২৫টি। সেই তুলনার সাম্প্রতিক সময়ে বাঁধের সংখ্যা
অনেক বেশি। ১৯৫২ থেকে ১৯৭৯ সাল পর্যন্ত সমাপ্ত বাঁধের সংখ্যা
৮৬৯। ১৯৭৯ সাল পর্যন্ত নিমির্মান বাঁধের সংখ্যা ৪৭৯। এর মধ্যে
১৯৫২ থেকে ১৯৭৯ সাল পর্যন্ত ৩০ মিটার বা তার চেয়ে বেশি উন্চতার
সমাপ্ত বাঁধের সংখ্যা ১৭৩ এবং নিমির্মান বাঁধের সংখ্যা ১১৩।

এতদিন পর্যন্ত যতগালি বাঁধ তৈরি হয়েছে সেগালির ভৌগোলিক অবস্থান অনুযায়ী সাজালে যে চিত্রটি পাওয়া যায়, তা' এই রকমঃ হিমালয় এবং তৎসংলগ্ন পার্বত্যাগুলে ২০টি, মালভূমি ও উচ্চভূমি অগুলে ৫৮০টি, গঙ্গা-রক্ষপারের সমতলভূমি ও সন্মিহিত অগুলে ৫১টি এবং উপক্লবর্তী অগুলে (এর মধ্যে সম্ম গ্রেকরাট প্রদেশকে ধরা হয়েছে) ২১৫টি। অর্থাৎ নিমিতি বাঁধের শতক্যা ৬৭টি বাঁধ মালভ্মি ও উচ্চভূমি অগুলে অবস্থিত (সানীল সেনশ্যার্ণ ; ধনগানো, ২৬ জানুয়ারি ১৯৮৩)।

বন্যা নিয়ন্ত্ৰণ

সব ক'টি প্রাকৃতিক বিপর্য হের মধ্যে বন্যাই বোধহয় মানুষের সবচেয়ে বেশি ক্ষতি করে। শুধ্র ধরংসের দিক থেকে নয়, খরচের দিক থেকেও। কারণ বন্যা-নিরোধক ব্যবস্থাগনি প্রচুর ব্যয়সাপেক। ১৯৮০ সালে ভারতে বৃণ্ডিপাত ঠিকঠাক হয়েছে, তেমন বড় আকারের কোন বন্যা হয় নি, তব্ব সে বছর প্রায় ১ কোটি ১২ লক্ষ হেকটর জমিতে জলপ্লাবন ঘটেছে, ৫ কোটি মানুষ বন্যার কবলে পড়েছে। ক্ষয়ক্ষতির মোট পরিমাণ প্রায় ৪৮৪ কোটি টাকা।

কেন্দ্রীয় জল কমিশন (Central Water Commission) হিসেব করে দেথেছেন, দেশের প্রায় ২ কোটি ৫০ লক্ষ হেকটর জমিতে বন্যা হবার সম্ভাবনা আছে। এর মধ্যে প্রায় ৭৪ লক্ষ হেকটর জমিতে (এর মধ্যে ৩১ লক্ষ হেকটর চাষের জমি) প্রতি বছর বন্যা হয়। বন্যার ফলে প্রতি বছর আনুমানিক ক্ষতি হয় ২১০ কোটি টাকা (হিসেবের বছর ১৯৫২-৫৩)। এই প্রতিবেদনেই বলা হয়েছে, গড় হিসেবে বন্যার্ন কবলে পড়ে ভারতের মোট আয়তনের শতকরা ২°৩ ভাগ, মোট চাষের জমির শতকরা ৪°১ ভাগ, ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ জাতীয় সম্পদের শতকরা ১ ভাগ ।

১৯৭১ ও ১৯৭৫ সালের বন্যায় পাটনা শহরের চার ভাগের তিন ভাগ অণ্ডল জলের তলায় ভূবে গিয়েছিল। ১৯৭৮ সালের বন্যায় কলকাতা এবং ১৯৭৭ ও ১৯৭৮ সালের বন্যায় দিল্লী শহর ভূবে গিয়েছিল জলের তলায়। ব্রুতে অস্ক্রিধে হয় না, বড় শহরও বন্যার প্রকোপ থেকে সব-সময় রক্ষা পায় না।

জাতীয় বন্যা কমিশনের (National Flood Commission) একটি প্রতিবেদন থেকে জানা যায়, ১৯৬৪ থেকে ১৯৭৮ সালের মধ্যে প্রতি বছর গড়পড়তা ৮২ লক্ষ হেকটর জমি বন্যার কবলে পড়েছিল। এর মধ্যে ৩৫ লক্ষ হেকটর বা শতকরা ৪৩ ভাগ অণ্ডল চাষের জমি। এই পরিস্থান থেকে আর একটি কথা দপ্টে, ১৯৭০ সাল থেকে বন্যার তীরতা ক্রমেই বাড়ছে। এই সময়ের পর থেকে প্রতি বছর গড়পড়তা ১ কোটি ১৯ লক্ষ হেকটর জমি বন্যার কবলে পড়ছে। এর মধ্যে ৫৪ লক্ষ হেকটর চাবের জমি। ১৯৭০ সালের আগে এক বছরে বন্যাক্রবলিত স্বচেয়ে বেশি জমির পরিমাণ ১ কোটি ১২ লক্ষ হেকটর, অথ্রচ ১৯৭০ সালের পরে এই সংখ্যা বেড়ে হয়েছে ১ কোটি ৭৯ লক্ষ হেকটর। সবেণ্টচ চাষের জমির পরিমাণ বথারমে ৫৪ লক্ষ হেকটর ও ১ কোটি হেকটর।

১৯৫০-৬৫ সালের গড় হিসেব অনুযায়ী প্রতি বছর বন্যাজনিত ক্ষতির পরিমাণ ৫১ কোটি টাকা (১৯৫২-৫৩ সালের টাকার হিসেবে), আর ১৯৭৬ ৭৮ সালের হিসেব অনুযায়ী ৯২ কোটি টাকা। তথ্যগ্নিলর দিকে ঢোখ বোলালে দেখা যায় ১৯৫০-৬৫ সালের তুলনায়, বন্যাজনিত ক্ষতির পরিমাণ বেড়েছে ১৯৬৬-৭০ সালে দু'গ্রণ, ১৯৭১-৭৫ সালে তিনগ্রণ ও ১৯৭৬-৭৮ সালে পাঁচগ্রণ। যান্তিতথ্য অনুযায়ী একথা ব্রুক্তে পারা যায়, বন্যাজনিত ক্ষতির পরিমাণ ভবিষ্যতে আরো বাড়বে।

আগেকার দিনে শহর ও অন্যান্য বসতিন্থান তৈরি হতো কিছুটা উ'চু জায়গায়, যাতে বন্যার সময় বসতিন্থানের ক্ষতি না হয়। সেয়ৄগে বন্যা নিয়ন্তাণের জন্য নদার পাড় (embankment) উ'চু করলেই যথেটি ছিল। কিন্তু ব্যাধীনতার পরে জনসংখ্যা বেড়ে যাওয়ার ফলে মানুষ এখন বন্যা-প্রবণ অগুলেও বর্সাত স্থাপন করতে বাধ্য হচ্ছে। যেমন গঙ্গা ও ব্রহ্মপত্ত উপত্যকার নিচু অগুলেও বহু মানুষ ঘরবাড়ি তুলেছে।

১৯৫৪ সাল থেকে বন্যা নিয়ালণের জন্য কিছু কিছু আধ্যনিক পদ্ধতি গহেতি হচ্ছে। এর মধ্যে রয়েছে নদীর পাড় উ চু করা, নদীর গতিপথ কিছুটা নিয়ালণে আনা, অতিরিক্ত জল নিজ্কাশনের বন্দোবন্ত করা, গ্রামগ্যলিকে নিমু জায়গা থেকে সরিয়ে উ চু জায়গায় বসানো, শহরের চারপাশে বন্যাব্যাধকারী দেয়াল তৈরি করা ইত্যাদি। কেবল ১৯৮০ সালেই ৩৪৯ কোটি টাঝা খরচ হয়েছে বন্যা-নিয়ালণ বাবছায়, যেখানে চতুর্থ ও পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় খরচ হয়েছে যথাক্তমে ১৮৫ কোটি ও ২৮৬ কোটি টাঝা। অনুমান করা হচ্ছে, ষভ্ঠ পরিকল্পনায় (১৯৮০-৮৫) খরচ ১,৫০০ কোটি টাঝাও ছাড়িয়ে যাবে। অথচ ১৯৫০-৮০ সালে এই তিরিশ বছরে বন্যা-নিয়ালণের কাজে খরচ হয়েছে মার ৯৪৫ কোটি টাঝা। এই সময়ের মধ্যে ১০,০০০ কিলোমিটার নদীপথের পাড় বাঁধানো অথবা উ চু করা হয়েছে, ১৮,০০০ কিলোমিটার নতুন খাল খনন করা হয়েছে, ২৫১টি শহরের সারক্ষা ব্যবছা বাড়ানো হয়েছে ও ৪,৭০০টি গ্রামকে উ চু করা হয়েছে।

এই সময়ের মধ্যে বেশ করেকটি বন্যা-নিরশ্বণ কমিটি তাদের রিপোর্ট সরকারের কাছে জমা দিয়েছেন ও বেশ বন্যা-নিরোধক ব্যবস্থা গড়ে তোলা হয়েছে, তব্ বছরের পর বছর বন্যার প্রকোপ বেড়েই যাচ্ছে। অবশ্য এর মধ্যে মহানদী, দামোদের ও কোশী নদী পরিকলপনায় কিছুটা স্ফল ফলেছে।

ভারতে প্লাবনের জল আটকাবার জন্য নদীর পাড় উ°চু করা হতো।
কিন্তু ১৯৪৫ সালে দামোদর নদীতে ভয়াবহ বন্যার পরে বোঝা গেল, শ্ব্বমাত্র এভাবে বন্যা নিরোধ করা থাবে না। এই অভিজ্ঞতা থেকে প্রথম
পণ্ডবাঘিকী পরিকল্পনায় বহুমুখী দামোদর নদী উপত্যকা পরিকল্পনা ও
মহানদী উপত্যকা পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। পরে হীরাকু দ বাঁধ
পরিকল্পনায়ও এই চিন্তার প্রতিফলন পড়েছে। এই সব পরিকল্পনায়
নদীর ব্কে বাঁধ দিয়ে জলাধার তৈরি করা হয়েছে। এই জলাধারের জলকে
প্রয়োজন মতো নিয়ল্গ করে বন্যার প্রকোপ কিছুটা ক্যানো গেছে।

ৰস্থার কারণ

প্রাকৃতিক নিয়মে কোন নদীতেই সবসময় একরকম জল থাকে না।

দিন, মাস, বছর হিসেবে দ্বীখাতে জলপ্রবাহ বাড়েও কমে। জটিল
আবহাওয়াগত কারণে নদীর জলপ্রবাহে তারতম্য ঘটে।

নদীখাতের জলধারণের যা ক্ষমতা, তার চেয়ে বেশী জল এলে ব্যাভাবিক নিয়মেই নদীতে বন্যা হবে। বন্যার তীব্রতা কটো হবে, তা' নিভার করে ব্যাভিপাতের পরিমাণ ও হায়িছ এবং ভ্মির অবস্থার ওপর। মর্ভ্মি ও আধা-মর্ভ্মি অঞ্চলে ব্তিপাত হয় না বলে, ওখানে ব্যাভির জল নিকাশের প্রাকৃতিক ব্যবস্থা প্রায় নেই বললেই চলে। তাই এসব অঞ্চলে হঠাৎ প্রবল ব্যাণ্ড জল নিকাশের ব্যবস্থা না থাকায় মাঝে মধ্যে বন্যা হয়ে থাকে।

অন্যান্য যে নব কারণ বন্যার তীব্রতা বাড়িরে দের, তার মধ্যে উল্লেখ-যোগ্য ভূমিক্ষর ও নদীতে পলির পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়া। এর ফলে নদী-খাতের জলবহনের ক্ষমতা কমে যায়, নদীর গতিপথ আঁকাবাঁকা (meandering) হয়ে পড়ে। ভূমিকদ্প, ধস, মূল ও উপন্দীগ্রনিতে একই সময়ে জলের পরিমাণ বৃদ্ধি, জোয়ারের জন্য নদীপ্রবাহের শ্লথগতি হওয়া, সাই-কোন ইত্যাদি প্রাকৃতিক ঘটনাও বন্যার তীব্রতা বাড়িয়ে দেয়।

নদীখাতে কতটা জল প্রবাহিত হবে, তা নির্ভার করে ভ্রিমর ঢাল, গাহপালার প্রকৃতি ও পরিমাণ, ও ব্রুটিপাত কতটা সময় ধরে কতথানি হছে, তার ওপর । যদি ভ্রিমর ওপরে থাকে ঘাসের আছাদন, তবে জলপ্রবাহের পরিমাণ মোট ব্রুটিপাতের মাত্র শতকরা ৪ ভাগ হতে পারে, কিন্তু ভ্রুটক্ষেত অঞ্চলে জলপ্রবাহের পরিমাণ খ্র সহজেই শতকরা ৩০-৩২ ভাগ পর্যন্ত উঠে যেতে পারে । নিবিড় তারণ্য ভূমির ওপরে জলপ্রবাহ কমিয়ে দেয় । কারণ গাছের শিক্ড় মাটিকে শক্ত করে রাখে, আর এই মাটি ব্রুটির জল সহজেই শ্রুষে নেয় ।

প্লাবন-ভূমিতে (flood plain) খাব সহজেই জনবস্তি গড়ে ওঠে, কারণ এই ভ্মি অত্যন্ত উব'র ও আরো কিছু সাবিধে আছে এখানে। তাই মিশর গড়ে উঠেছে নীল নদের প্লাবন ভূমিতে। ব্যাবিলন শহর টাইগ্রিস নদীর প্লাবন ভূমিতে। উত্তর ভারতের অনেক শহরও গড়ে উঠেছে গঙ্গা নদীর দা'পাশে। বহা প্লাচীনকাল থেকেই প্লাবনভ্মিকে কেন্দ্র করে মানবসভ্যতার বিকাশ ঘটেছে। তাই আজো দেখা যায়, ভারতে গঙ্গা নদীর প্লাবনভ্মি, আমেরিকা যান্তরাজ্বৈ মিসিসিপি মিসোরি নদীর প্লাবনভ্মি, কিংবা চীনের পীত নদীর প্লাবনভ্মি সারা প্থিবীর মধ্যে খাবই ঘন বসতিপ্রণ অঞ্চল হিসেবে গড়ে উঠেছে। একটি প্রতিবেদন থেকে জানা যায়, কেবলমাত গঙ্গা নদীর অববাহিকাতেই ভারতের মোট জনসংখ্যার

তারিখ

• নদীব

প্রায় ৪০ জন মানুষ বাস করে।

ভারতে ন নীন লৈর প্লাবন ভূমিন লৈকে সাবি ক পরিকল্পনা মাফিক গড়ে তোলা হছে না। প্রতি বহরই বনারে ক্ষম্কতির পরিমাণ বাড়ছে। বন্যা জনিত ক্ষয়কতি ব্দির একটা কারণ এই জনসংখার বালেপে নদীর প্লাবন-ভ্রিতে ক্রমেই অনেক জনপদ গড়ে উঠছে। তাই প্লাবনভ্রি যখন শ্রহ্ম মাত্র ক্ষির কাজে ব্যবন্ত হতো, তখন ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ অনেক কম ছিল।

ভারতের বিভিন্ন নালীগালিতে কোন সময়ে সবচেয়ে বেশি বন্যা হরে-ছিল, তা' দেখানো হয়েছে নিচের তালিকায় ।

বনাৰে জলের

বন্যার

41.1.1.34	4-13131	Author Arcela	OHINA
, নাম	ন্থান -	সবে'ান্চ উন্চত	T .
		(মিটার)	
शिक्द नगी			
বিপাশা	মানভি সমতল ভূমি	\$26.2 8	৬ অকটোবর, ১৯৫৫
রবি	মাণোপ্র	৩৪৯"৭৬	৫ অকটোবর, ১৯৫৫
শতরু	হরিকে	522,29	৬ অকটোবর, ১৯৫৫
গণ্গা নদী			
গঙ্গা	গ্রেম্ডেশ্ব	722.05	১৭ জুন, ১৯৬০
গঙ্গা	বারাণসী	98°44	PAAS
গঙ্গা	পাটনা	৪৯°৬৫	৬ আগস্ট, ১৯৭১
গঙ্গা	ন্রপ্র	২২°৫৪	২৬ আগন্ট, ১৯৫৫
ঘঘ [′] রা	তুরতিপার	৬৪°৬১	৩১ সেপটেশ্বর, ১৯৬৯
বড় গ 'ডক	ভৈ *সাহ া	3 6.42	২২ আগণ্ট, ১৯৬১
বামগঙ্গা	রৈনি হেড ওয়ার্কস	522.00	৬ আগদ্ট, ১৯৬৯
রাপ্তী	বাড সংঘট	৭৬'৬৪	2256
यभद्रेना	় তাজেওয়ালা	0rg.rg	3 548
য্ম্না	দিল্লী	২০৬°৪৪	১৫ অকটোবর, ১৯৫৬
বাগমতী	হায়াঘাট	85°49	১৬ আগষ্ট, ১৯৭০
ব্যুভ় গণ্ডক	সম্ভিপর	86,46	২৬ আগ=ট, ১৯৭১
কামলা			
বালান	জয়নগর	40 .R 4	৯ জুলাই, ১৯৬৫

নদীর বন্যার বন্যার জলের তারিথ নাম স্থান স্বেণিচ্চ উচ্চতা (মিটার) কোশী বড়াক্ষেত্র ১০১'৮০ ৫ অকটোবর, ১৯৬৮ মহানন্দা ইংলিশ বাজার ২৪'৮৪ ১৯৩৮ রহ্মপত্র নদ রহ্মপত্র ডিবর্ণাড় রহ্মপত্র গেইছাটি রহ্মপত্র গেইছাটি রহ্মপত্র গেইছাটি রহ্মপত্র গেইছাটি রহ্মপত্র গেইছাটি রহ্মপত্র গ্রেবিছ বর্ডি ডিহিং খাওারাং মানস মাথানগর্ডি স্বেনিসিরি ভোনিপার্থাট বরাক শিলচর ভিত্তা জলপাইগর্ডি তোরসা কোচবিহার রেলারিজ স্বেনারির কাদানা নম'দা রোচ স্বেণবিথা রাজ্ঘাট তাপ্তর্নী কাদানা নম'দা রোচ স্বেণবিথা রাজ্ঘাট তাপ্তর্নী কাদানা নম'দা রোচ স্বেণবিথা রাজ্ঘাট তাপ্তর্নী কাদানা নম'দা রোচ স্বেণবির্থা রাজ্ঘাট তাপ্তর্নী কাদানা নম'দা রোচ স্বেণবির্থা রাজ্ঘাট তাপ্তর্নী বেণে রিজ্ রাহ্মণী মহানদী নারাজ ব্যেণারার ব্যেলারাড়া বেজোরাড়া বেজোরাড়া বেলোরাড়া বেলোরাক্য ক্ষা বেজোরাড়া বেলার বাধ অঞ্জল কাবেরী মেট্রের বাধ ভবানী ব্যাদিরার হিংবিত ও আগেণ্ট, ১৯৬২				- 14 J
কোশী বড়াক্ষেত্র মহানন্দা ইংলিশ বাজার হণ্ণ হণ্ণ হণ্ণ বাজার হণ্ণ হণ্ণ বাজার হণ্ণ হণ্ণ হণ্ণ বাজার হণ্ণ হণ্ণ হণ্ণ হণ্ণ হণ্ণ হণ্ণ হণ্ণ হণ্			সবে'ন্চ উচ্চত	
বন্ধপত্র গোঁহাটি বন্ধপ্র ধ্বড়ি বন্ডি বিশ্বপত্র ধ্বড়ি বন্ডি বিশ্বভি বন্ডি তিহিং খাওরাং মানস মাথানগাঁড়ি সাবনসিরি ভোনিপার্ঘাট বরাক শিলচর তিন্তা জলপাইগ্রিড় তেরিসা কোচবিহার বেলবিজ অন্যান্য নদী সাবরমতী ধারোই মাহী কাদানা নমাদা বরাচ সাবণরেখা রাজ্ঘাট তাপ্তী বহাপ রিজ বান্ধণী বহাপার বর্গি বহাপার বর্গি বর্গা বর্গি বর	মহানন্দা			
স্থান্য নদী সাবর্মতী ধারোই মাহী কাদানা নম'দা রোচ স্বেণ'রেখা রাজ্যাট ১২.৬৫ ৭ সেপটে বর, ১৯৫৯ তাপ্তী হোপ রিজ রাহ্মণী জৌনপরে মহানদী নারাজ গোদাবরী ধোলিস্বর্ম কৃষা বেজোয়াড়া প্রেণ্ডার বাধ অঞ্চল কাবেরী মেটুর বাধ	রক্ষপত্ত রক্ষপত্ত বৃড়ি ডিহিং মানস স্বেনসিরি বরাক ডিস্তা	গোঁহাটি ধ্বড়ি ধ্বড়ি খাওরাং মাথানগর্ড়ি ভোনিপারঘট শিলচর জলপাইগর্ড়ি	\$2,28 \$00.48 \$00.87 \$2,-8 \$2,08	২৩ আগ≠ট, ১৯৬২ ১ আগ≠ট ১৯৭২ ৩১ আগ≠ট, ১৯৫৮ ২৫ মে, ১৯৬২ ৯ আগ≠ট, ১৯৫৭ ১৭ জুন, ১৯৫৯
মাহী কাদানা ১৬৬'৮৮ ১৯৫০ নম'দা রোচ ১০৪'৯৪ ১৫ সেপটে বর, ১৯৫৯ সরবণ রেখা রাজঘাট ১২'৬৫ ৭ সেপটে বর, ১৯৬৮ তাপ্তা হোপ রিজ রামণী জৌনপর্র ৩১'০৯ ৬ আগুণ্ট, ১৯৬৮ মহানদী নারাজ গোদাবরী ধৌলিন্বরম কৃষণ বেজোয়াড়া ২৭'৮৬ ১৯২৫ কৃষণ বেজোয়াড়া ২৪'৩০ ৭ অকটোবর, ১৯০০ কাবেরী মেটুর বাঁধ		বেলব্রিজ	৪২.৭০	২০ জুলাই, ১৯৬০
কৃষ্ণা বেজোয়াড়া ১৭°৭৫ ১৬ আগ্রুট, ১৯৫৩ প্রেয়ার বাঁধ অঞ্চল ২৪°৩০ ৭ অকটোবর, ১৯০০ কাবেরী মেট্রুর বাঁধ	নাহী নম'দা সাবণ'ৱেখা তাপ্তী বাহ্মদী	কাদানা ব্রোচ রাজঘাট হোপ ব্রিজ জোনপরে নারাজ	55,40 6,56 25,66 208,28	১৫ সেপটেবর, ১৯৫৯ ৭ সেপটেবর, ১৯৬৮ ১৯৪৩ ৬ আগম্ট, ১৯৬৮ ১৯৬০
অ্যানিকাট ২২৪'৯৪ ২৬ অক্টোব র , ১৯ ^{৩০}	কৃষ্ণা পেলার কাবেরী	বেজোয়াড়া বাঁধ অগুল মেটুর বাধ খোদিয়ার	১৭°৭৫ ২৪°৩০ ৫৩৭°৩৬ ২৪২°২৫	১৬ আগ•ট, ১৯৫৩ ৭ অকটোবর, ১৯০৩ ২১ অকটোবর, ১৯৬২ / ২০ আগ•ট, ১৯৬১

ननीत .	. বন্যার	বন্যার জলের	তারিখ
নাম	স্থান	সবেণিন্চ উন্চতা (মিটার)	
ভাইগাই	পিরনাই নিয়ণ্তণ	-	
	ুক ৃদ্	১৯০.০৪	১ ভিসেশ্বর, ১৯২২
বংশধারা	গোট্টা	৩৫°৬৬	১২ জুলাই, ১৯৬০
ব্ভা বালাং	বারিপদা	2 0.8 8	১৯৬৭
বৈতরণী	আখ্ৰয়াপ্ৰদা	२५'३७	১৬ আগগ্ট, ১৯৬০
ইমফল	ইমফল	. ৭৮২°৯৬	১৮ জুন, ১৯৬৩

ওপরের তালিকা পর্যালোচনা করলে বোঝা যায়, নদীতে বন্যা হওয়াক্ষ দিনক্ষণের মধ্যে কোন কার্যকারণ সম্বন্ধ নেই। তাই নদীতে আসম বন্যা সম্পর্কেও আগাম প্রেণিভাষ করবার কোন পদ্ধতি আজো আবিষ্কার করা যায় নি।

নদীতে জলপ্রবাহ বাড়লে দ্ব'কুল ছাপিয়ে নদীতে বন্যা হবেই। তাই বন্যা প্রাপ্রির রোধ করা যাবে না। তবে কিছু কিছু ব্যবস্থা গ্রহণ করলে বন্যার তীব্রতা কিছুটা ক্মানো সম্ভব। এ সম্বন্ধে কিছু কিছু আলোচনা আগেই হয়েছে। তব্ব এখানে আর একটু বিশদভাবে পদ্ধতিগ্রলো আলোচিত হলো।

নদীর দু'পাড় উ'চু করে দেওয়ালের মতো বাঁধিয়ে দিলে নদীথাতের জলধার পরবের ক্ষমতা বাড়ে। ফলে বন্যার তীরতা কমে। বাঁধ দিয়ে জলাধার নির্মাণ, অতিরিক্ত জলপ্রবাহের জন্য খাল খনন, ভূমিক্ষয় রোধের জন্য ব্যবস্থা গ্রহণ ইত্যাদি পদ্ধতিতে বন্যার তীরতা ও বন্যাজনিত ক্ষমক্ষতির পরিমাণ অনেকটাই কমিয়ে ফেলা সম্ভব। নদীর দ্'পাড় উ'চু করে বাঁধিয়ে দেওয়া বন্যা এড়ানোর সবচেয়ে সহজ ও সন্তা পদ্ধতি। এই পদ্ধতিতে স্ফলও খাব সহজে পাওয়া যায়। তবে এই কাজটি স্পারকদপনা মাফিক করা প্রয়োজন। যেমন, যে মাটিতে পাড় তৈরি হবে, তার রাসায়নিক ও আন্যান্য ভৌত গ্লোবলী সম্পর্কে আগে থেকেই ওয়াকিবহাল থাকা প্রয়োজন। মাটির তৈরি বাঁধ নদীর তীর স্লোত হয়তো সহ্য করতে পারবে না, তাই নদীর পাড়ের দেওয়াল তৈরি করতে হবে মলে নদীপ্রবাহ থেকে বেশ খানিকটা দ্রে, যাতে স্লোতের ধাককায় মাটির দেওয়াল ভেঙ্কে না

ভারতে বন্যা-নিয়ন্ত্রণ সন্পাকিত ব্যবস্থাগৃলি প্রথম স্থারিক নিপ্রভাবে গ্রহণ করা হয় ১৯৫৪ সালে। সে বছরই জাতীয় বন্যা-নিয়ন্ত্রণ কার্য স্ত্রী প্রথম গ্রহণ করা হয়। সেই সময় থেকে শ্রে করে ১৯৭০ সালের শেষ পর্যন্ত তৈরি করা হয়েছে নদীখাতের দ্বাপাশের ৭,৫০০ কিলোমিটার দীঘাদেওয়াল (embankment), ১১,৫০০ কিলোমিটার জলনিকাশী খাল, ২০৫ টি নগর স্বক্ষা কর্মস্চী ও ৪,৬০০ টি গ্রামের উচ্চ জায়গায় স্থানা-ভরীকরণ। এতে মোট খরচ হয়েছে ৩৫০ কোটি টাকা। এসব কর্ম স্চী গ্রহণ করার ফলে ২ কোটি হেকটর বন্যাপ্রবণ অওলের প্রায় ৭০ লক্ষ হেকটর জামতে বন্যার প্রকোপ খানিকটা ক্রেছে।

বন্যা নিয়•ত্রণ ক্ম'স্চী হিসেবে যে সব কাজ হয়েছে বিগত বছর-গা,লিতে, তার একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হলো।

১) নদীর পাড়ে দেওয়াল নির্মাণঃ বিগত একশো বছরে কোশী নদী বারবার তার গতিপথ পরিবর্তন করেছে। একটি প্রতিবেদন থেকে জানা যায়, গত ১৩০ বছরে কোশী নদী ১১২ কিলোগিটার পশ্চিমাদিকে সরে গেছে। নদীখাতের এই অনবরত পশ্চিমাদিকে সরে যাওয়ার ফলে প্রচুর উর্বার জিন বালিচাপা পড়ে অনুর্বার হয়ে গেছে। তাই নদীকে একটি নিদিণ্ট খাতে ধরে রাখবার জন্য নদীর দু'পাড় বরাবর ২৪৬ কিলোমিটার দীর্ঘ দেওয়াল তৈরি করা হয়েছে। নদীর দু'পাড়ের মধ্যে অনেকটাই দ্রেছ রাখা হয়েছে প্রায় ১২ থেকে ১৬ কিলোমিটার। ২৪ কোটি টাকা ব্যয়ে নিমিত এই প্রকল্প থেকে ২,৬৫,০০০ হেকটর জ্মি স্কুল পেয়েছে।

কোশী নদীর মতো বাগমতী নদীর দ্'কুল ছাপিয়ে প্রতিবছর বন্যা হতো। তাই ছায়াঘাট থেকে শ্রুর করে ঘ্রুরি নদীর মিলনছল পর্যন্ত ২৪১ কিলোমিটার দ্রেদ্ব দেওয়াল তৈরি করে বাধিয়ে দেওয়া হয়েছে। এছাড়া আরেকটি প্রকলেপ ভারত-নেপাল সীমান্ত থেকে শ্রুর করে হয়াঘাট প্রযুক্ত বাগমতী নদীর দ্'পাড়ে তৈরি করা হয়েছে দেওয়াল।

উত্তরবঙ্গ ও বিহারের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে মহানন্দা মিলিত হয়েছে গঙ্গার সঙ্গে। বিহার ও পশ্চিমবঙ্গে এই নদীর দ্ব'পাড়ে যে দেওয়াল তৈরি হয়েছে, তার দৈষ্য ২৯০ কিলোঘিটার।

২) নদীর বাবে জলাধার নির্মাণ : বন্যারোধের উদ্দেশ্যে মহানদীর বাবে তৈরি হয়েছে হীরাকু দ বাঁধ। এর জলাধারের আয়তন প্রায় ৫২২ কোটি ঘন মিটার। এই বাঁধ তৈরি হবার আগে মহানদীর বদ্বীপ অণ্ডলে প্রায় প্রতি বছরই বন্যা হতো। কিন্তু বাঁধ তৈরি হবার পর সেরকম বড় আকারের

বন্যা আর হয় নি।

দামোদর নদী উপত্যকা একদেপ দামোদর ও বরাকর নদীর ব্বকে তৈরি হয়েছে চারটি বাঁধ (কোনার, মাইথন, পানচেত ও তিলাইয়া)। এই চারটি জলাধারের মোট আয়তন ১৬০ কোটি ঘন মিটার। প্রকাশিত তথ্য থেকে বলা থেতে পারে, বাঁধ নিমিত হবার পরে এই অণ্ডলে বন্যার প্রকোপ বেশ কমে গেছে।

তাপ্ত্রী নদীর বাকে উকাই বাঁধ তৈরি হয়েছে মালত সারাট শহর ও নদীর নিম্নভূমিতে বন্যা রোধের জন্য। এই বাঁধ ও জলাধার তৈরি করবার পর এই অণ্ডলে বন্যা এড়ানো গেছে। বাঁধের জলাধারের আয়তন প্রশৃপ্ত, তাই অনেকটাই জল ধরে রাখতে পারে।

রশ্বপ্রের উপনদী পাগলাদির:র মাঝে মাঝে আচমকা তোড়ে জল আসে। যলে এই নদীতে বন্যা হলে প্রচুর স্বর্ফাতি হয়। ভাই এই নদীতে তৈরি হচ্ছে ছোট আকারের বাঁধ। আয়তন হবে ২৪ কোটি ৭০ লক্ষ ঘন ফুট। প্রস্তাবিত খরচের পরিমাণ ১৩ কোটি টাকা।

- (৩) খাল খনন করে অতিরিক্ত জল অন্য খাতে বইয়ে দেওয়াঃ
 হিমালয়ে জন্মের পর ঘর্ঘর নদী ৪৪০ বিলোমিটার পথ পরিরুমণ করে
 রাজস্থানের বালিয়াড়িতে নিঃশেষ হয়ে যেত। ১৯৫৪ সালের পর ঘর্ঘর
 নদীতে জলপ্রবাহ বেড়ে যাওয়ার ফলে প্রায়ই এই অগুলে বন্যার প্রকোপ
 শর্ম হয়। তাই ঘর্ঘর নদীতে জলপ্রবাহের পরিমাণ বিপদসীমার নিচে
 রাখবার জন্য নতুন একটি প্রকদপ গৃহীত হয়। এই প্রকল্প জনুযায়ী
 একটি খাল খনন করা হয়েছে, য়ার মাধামে ৩৪০ কিউমেক (cumec)
 পরিমাণ জ্বল রাজস্থানের একটি নিচু বালিয়াড়ি অগুলে প্রবাহিত করা হছে।
 এভাবে একদিকে ধেমন বন্যা এড়ানো সম্ভব হছে, অন্য দিকে তেমনি
 মর্মভ্রমি অগুলও সম্ফলা হয়ে উঠছে।
- (৪) নদীর পাড়ের ক্ষমরোধঃ নদীর স্রোতে পাড় ভেজে প্রচুর উবর্ত্তর রি জিনি, শহর চলে যায় নদীর গভে । তাই নদীর পাড়ের ক্ষয়রোধ করা খ্ব সময়সাপেক ব্যাপার হলেও অত্যন্ত প্রয়োজনীয় ও জহারি কাজ। ব্রহ্মপত্তি, গঙ্গার মতো বড় নদী ও এদের উপন্দীর ক্লা ভেঙ্গে প্রতিবছর বহা ক্ষয়ক্ষতি হচ্ছে।

ব্রহ্মপ্রের দক্ষিণ পাড়ে ভাঙ্গন বেড়ে যাওয়ায় ফলে ডিবর্গড় শহরের নিরাপত্তা কিছুটা বিঘ্যিত হয়েছে। ব্রহ্মপ্তের কবল থেকে ডিবর্গড় শহরকে বাঁচাবার জন্য ব্রহ্মপ্তের দক্ষিণ পাড় ব্রাবর পাথেরের বাঁধ ও ১০ কিলেমিটার দীঘ দেওয়াল নিমিত হয়েছে। শাধ্য ডিবর্বগড় শহর নয়, বিহারের মানসি শহরকে গলার ভালন ও উত্তরবঙ্গের জলপাইগর্ড়ি শহরকৈ তিন্তার ভালন থেকে বাঁচাবার যান্য অনুর্প ব্যবস্থা নেওয়া হচ্ছে।

(৫) জ্বলনিকাশী ব্যবস্থার উন্নতি সাধনঃ হরিয়ানার গ্রেগাঁও জেলা, রাজস্থানের ভরতপরে জেলা ও উত্তর প্রদেশের মথ্যা জেলার কিছু অংশ বর্ষাকালের অধিকাংশ সময়ই জলমন্ন হয়ে থাকত। কারণ এই অওলে জলনিকাশের জন্য পর্যাপ্ত ব্যবস্থা ছিল না। এই অবস্থার উন্নতির জন্য ২ কোটি টাকা ব্যয়ে একটি প্রকল্পের কাজ শেষ হয়েছে ১৯৬৭ সালে। ফলে ২৯,০০০ হেকটর জমিতে এখন স্ফল ফলেছে।

একই ভাবে একটু বেশি বৃণ্টিপাত হলেই হরিয়ানা ও রাজস্থানের নাজাফগড় ঝিলের জল উপছে পড়ে আশেপাশের অণ্ডলও জলমগ্র হয়ে পড়ত। এই অণ্ডলের জলনিকাশী ব্যবস্থার উল্লতির জন্য ৫ কোটি টাকা বায়ে বেশ কিছু কর্ম স্টো রুপায়িত হয়েছে।

- (৬) খালের সংস্কার সাধনঃ কাশমীরের উলার প্রদের নিচের দিকে বিলম নদীথাতের জলবহন ক্ষমতা কম হওয়ার ফলে প্রদের জল প্রায়ই বেড়ে যেত। ফলে প্রদের উপছে-পড়া জলে ডুবে যেত আশেপাশের প্রায় ৮,০০০ হেকটর পরিমাণ জমি। একটি প্রকলেপ উলার প্রদ ও ঝিলম নদীর সংযোগস্থল মাটি কেটে (dredging) গভীরতর করায় জলনিকাশের বাবস্থা উন্নততর হয়েছে। ২০ কোটি টাকা বায়ে প্রকল্পটির কাজ শেষ হয়েছে ১৯৭৮ সালে।
- (৭) নিচ, প্রামগ্রেলিকে উ'চ, জায়গায় ছাপন ঃ উত্তর প্রদেশের প্রে দিকের জেলাগ্রিলিতে রাপ্তী ও আশেপাশের নদীর দ্'পাশের সব প্রাম প্রায়ই বন্যার জলে ডাবে যেত। সমস্যাটা এমনই যে, দ্'পাড়ে দেওয়াল তুলে সমস্যার সমাধান হতো না, কারণ সেক্ষেত্রে জলনিকাশের ক্ষেত্রে সমস্যায় পড়তে হতো। তাই নতুন এক প্রকল্পে প্রায় ও কোটি টাকা ব্যয়ে প্রায় ৪,০০০টি গ্রামকে নিচু ভূমি থেকে তুলে উ'চু ভ্মিতে ছাপন করা হয়েছে।

বন্যা-নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার জন্য ১৯৮০-৮১ সালে খরচ হয়েছে আনুমানিক ১৬৫ কোটি টাকা। ১৯৮১-৮২ সালে অনুমোদিত খরচের পরিমাণ প্রায় ১৭০ কোটি টাকা। ষভ্ঠ পরিকল্পনায় ৩১ লক্ষ হেকটর জমিতে বন্যা-নিরোধক ব্যবস্থাগ্রনিল নেওয়া হচ্চে।

সংযোজন

পশ্চিমবঙ্গের সেচ-ব্যবস্থা সম্পর্কে কিছু তথ্য পাওয়া গেছে স্টেট প্র্যানিং বোরডের সদস্য ডঃ অসীম দাশগম্প্রর সৌজন্যে। এগমলি নিচে দেওয়া হলো। পরবর্তী সংস্করণে অন্যান্য রাজ্যের তথ্য দেওয়া হবে।

ক্লমিক সংখ্যা	প্রকলেপর নাম (বড়ও ফাঝারি)	প্রকল্প-শেষে সেচপ্রাপ্ত জমির পরিমাণ (হাজার হেকটর)	ষণ্ঠ পরিকল্পনার সেচ-প্রাপ্ত জমির পরিমাণ (হাজার হেকটর)
۵.	মেদিনীপরে খাল	৪৯°৩৭	8%.04
₹.	করতোয়া সেচ প্রকল্প	৮ .୭o	A.20
۵.	ৰড়াই খাল	৩°৬৩	0.90
8.	স্বংকর দাউরা	২°৪৩	2 "80
·¢.	ग श्रद्भाकी	. ২৫০°৮৬	· ২৫০'৮৬
Ŋ.	কংসাবতী ,	805*৬৬	0%0.00
9.	দামোদর উপত্যকা	৫, ১৫, ১৪	890'00
₽.	তিপ্তা ব্যারেজ	৩৭৯°৬০	80°00
৯•	হিংলো 🕴 ়	75.08	১ ২:০৮
\$0.	শাহরা জোড়	৬'০০	8.00
22.	১৮টি মাঝারি প্রকল্প	২৯'৭৪	\$0.00

মোট

১,৬৫৯'৯৫ ১,২৫৩'৫৭

(স্ত্র: ইন্টাণ রিজিওন্যাল মিটিং ফর ইরিগেশন ডেভেলপ্রেণ্ট ডিউরিং সিকস্থ ফাইভ ইয়ার প্ল্যান, ১৯৮০-৮৫ ; ক্যালকাটা অগান্ট ১৯৮২, পশ্চিমবঙ্গ সরকার প্রকাশিত)

निम পরিবহন ও অন্যান্য

সভ্যতার ইতিহাসে গুল্মানের চেয়েও জাগে বাংহয় আবিংব্ত হয়েছ জল্মান। নদী-নালা বেয়ে মানুষ ভ্রমণ করেছে এক জায়গা থেকে আর এক জায়গায়। এথমে খাদ্যের প্রয়েজনে, পরে ব্যবসা বা সামাজিক প্রয়েজনে। কিন্তু দ্রভাগ্যের বিষয়, ভারতে নদী পরিবহন ব্যবস্থা এখনো পর্যন্ত তেমন সঠিকভাবে গড়ে উঠতে পারে নি।

অথচ কল পরিবহনের চেয়ে জল পরিবহনের ক্ষেত্রে কিছুটা অতিরিউ সন্বিধে রয়েছে। যেমন, নদীতে হর্ষণ-ভানিত শান্তিদায় কম, তাই এক অশ্ব-শক্তি (horse power) শান্তিতে হেখানে নদীতে ৪,০০০ কৈজি মাল পরিবহন করা সম্ভব, সেখানে সভৃক ও রেলপথে হথান্তমে মাত ১৫০ কৈজি ও ৫০০ কেজি মাল পরিবহন করা হায়। শান্তি ব্যবহারের দিক থেকে সভৃক,রেল ও নদী পরিবহনের মধ্যে আনুপাতিক হার হথান্তমে ৩ ঃ ১০ ঃ ৮০। সন্তরাং একথা সহজেই বলা যায়, নদীপরিবহন স্বচোয় সন্তা ও সহজা পরিসংখ্যান থেকে একথা বলা হাবে না যে ভারতে নদীপরিবহতের গতি শ্বথ। একটি গুতিবেদন থেকে জালা যায়, সভ্ক, রেল ও নদীপথে ভারতে একদিনে যথান্তমে ২৬০, ১৫০ ও ১৫০ কিলোহিটার দ্বৈত্ব অভিন্ন বরা হয়।

প্থিবীর অন্যান্য উন্নত দেশগ্রিলতে নদীপরিবহন একটি উল্লেখ্যোগ্য ভূমিকা গ্রহণ বরেছে। ১৯৬৫ সালে প্রকাশিত একটি তথ্য থেকে জানা যায়, আমেরিকা ষ্কুরান্টে সড়ক, রেল ও নদীপরিবহনের আনুপাতিক খরচ ৬৫ ঃ ১৫ ঃ ০। এই তথ্য ব্রুতে কোন ত স্বিধে নেই, নদী পরিবহনেই খরচের দিক থেকে সবচেয়ে সন্তা।

ভারতের নদীপথ

ভারতের নদী ও খাল মিলিয়ে মোট নাব্য জলপথের দৈর্ঘ্য প্রায় ১৫,০০০ বিলোমিটার। কিন্তু সংস্কারের অভাবে পলি জমে যাওয়ায় এই জলপথের অধিকাংশই ব্যবহৃত হয় না। তবে এই জলপথের মধ্যে কেবলয়ায় ২,৫০০ কিলোমিটার স্টিমার চলাচলের উপযোগী, বাকিটা আপাতত শ্র্যন্ নৌ-চলাচলের যোগ্য। ভারতে নাব্য জলপথ যতটা রয়েছে, তার প্রায় শতকরা ৬০ ভাগই রয়েছে গঙ্গা ও রহ্মপত্ত নদীতে। এই জলপথ মাল ও যাত্রী পরিবহনের কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে। তবে ভবিষ্যতে এর পরিমাণ বাড়ানোর স্ব্যোগ রয়েছে।

প্রধান নদীগ্মলির নাব্যতা সম্পর্কে সেসব তথ্য জানা গেছে, তা' মোটা-মুটি এই ঃ

সিষ্ণ,

থানদেল থেকে বারাম্লা পর্যস্ত বিলম নদীর ১৭০ কিলোমিটার অংশ নো-চলাচলের যোগ্য। নদীর এই অংশের গভীরতা অন্ততপক্ষে ১°৩ মিটার। তাছাড়া বিলমের প্রবাহের এই অংশের মধ্যে পড়েছে তিনটি হ্রদ, —নাগিন, মানসবাল ও উলার। বিলমের এই নাব্য অংশগ্রনিতে দেখা যায় বেশ কিছু হাউসবোট বা ভাসমান ছোট ছোট হোটেল।

शंबधी

ফারাকা থেকে বেনারস হয়ে কানপরে পর্যস্ত গঙ্গানদী নোকো চলাচলের যোগ্য। কিন্তু গ্রিটমার চলাচল করতে পারে পাটনা থেকে ১৮৫ কিলোনিটার উল্লানে বকসার পর্যস্ত। ছোট আকারের নোকো চলাচল করতে পারে যমনা নদীতে লখনউ পর্যস্ত; ঘর্ষরা, রাপ্তা, গণ্ডক, কোশা নদীতে বর্ষাকালে নেপাল সীমান্ত পর্যস্ত। অন্য সময়ে আরো কম দ্রেত্ব পর্যস্ত। গঙ্গার খালগানির ভেতর দিয়ে কেবল ছোটখাট নোকো ছাড়া আর কিছুই আজকাল যাতারাত করে না। ঘর্ষরা নদীর বাকে দোরিঘাট থেকে গঙ্গার সংযোগস্থলে রাভেলগঙ্গ পর্যস্ত ১৫০ কিলোমিটার, যমনা নদীর বাকে এলাহাবাদ থেকে আফগাসি পর্যস্ত ১৮৮ কিলোমিটার, গোমতী নদীর বাকে গঙ্গার সংযোগস্থল থেকে আফগাসি পর্যস্ত ১৮০ কিলোমিটার, গোমতী নদীর বাকে গঙ্গার সংযোগস্থল থেকে নানগাঁও পর্যস্ত ২৮০ কিলোমিটার প্রযান্ত জলপ্থে নোষ্যান চলাচল করে।

বিহারে নাব্য জলপথ গদার বৃকে পাটনা থেকে বক্সার (১৮৫ কিলো- । মিটার) এবং পাটনা থেকে রাজমহল (৪১৩ কিলোমিটার)। ঘর্ঘরা, গণ্ডক, কোশী ও শোন নদীর বৃক্তে কিছুটা জলপথ।

পশ্চিমবঙ্গের সবচেয়ে গ্রেছপূর্ণ নাব্য জলপথ হলো গঙ্গা-ভাগীরথী-হ্বগলী অংশ। রাজমহল থেকে জলঙ্গী পর্যন্ত গঙ্গানদী নাব্য। গঙ্গার সঙ্গে সংযোগস্থল থেকে নবদ্বীপ পর্যন্ত ২৫০ কিলোমিটার ভাগী-রথী নৌধান চলাচলের উপযোগী। তবে বর্ষাকাল ছাড়া অন্য সময়ে নৌ-১০ চলাচল করতে পারে না, কারণ গঙ্গার মুখ সেসময় বুজে থাকে। ফারাকা ব্যারেজ শেষ হ্বার পরে অন্য খাল দিয়ে ভাগীরথীতে জল পাঠানো হলে ভাগীরথী সারা বছরই নোচলাচলের যোগ্য হয়ে উঠবে আশা করা যায়। এই কাজটি শিগগিরই হবে বলে আশা করা যায়। রুপনারায়ণ নদের ৮৩ কিলোমিটার অংশ নো-চলাচলযোগ্য। জোয়ারের সময় হলদি নদীর ৩২ কিলোমিটার নাব্য। এই অগুলের চুণি নদীর কিছুটা অংশ নো-চলাচল-বোগ্য। তা হাজা স্কুদরবন অগুলে বেশ কিছু খাল রুয়েছে, যা জোয়ারের সময় নো চলাচলের উপযোগী হয়ে ওঠে। চিবশ পরগণার বেলেঘাটা খালের গেওখালি থেকে হলদিয়া পর্যন্ত অংশ নাব্য।

রহাপত্র

ব্রহ্মপ্র নদে শ্থনো মাসের তুলনায় বর্ষণকালে জলের উচ্চতা অনেক বৈড়ে যায়। গৌহাটিতে প্রায় ৯ মিটার বাড়ে। সদিয়া থেকে কলকাতা—এই অংশটি আগে নৌ চলাচলযোগ্য ছিল। কিন্তু এখন নদীতে পলি জমে যাওয়ার হিটমার যেতে পারে গৌহাটি থেকে ৩২০ কিলোমিটার উজানে নিয়ামাটি পর্যন্ত। আরো উজানে যেতে পারে কেবল ছোট নৌকা।

সাবনিসির নদী ব্রহ্মপাত্রের সঙ্গে সংযোগস্থল থেকে ৬০ কিলোমিটার পর্যন্ত নাবা। বরাক নদী কাছাড় জেলার প্রধান জলপথ হিসেবে অনেক প্রয়োজন মেটাচ্ছে।

উত্তরবঙ্গের তোরসা, তিন্তা ও মহানন্দা নদীতে ছোট ছোট দোঁকো চালানো খায়।

নম'দা ও তা•তী

সমন্ত্রমূথ থেকে ১৬০ কিলোমিটার পর্যন্ত নর্মাণা নদী নাব্য। তাপ্তী নদী সমন্ত্রমূখ থেকে ২৫ কিলোমিটার দুরে অবস্থিত স্বাট বন্দর পর্যন্ত নাব্য।

मृद्य द्वा

সমনুদ্রমূখ থেকে কেবলমাত্র ৩০ কিলোমিটার পর্যস্ত সনুবর্ণরেখা নাব্য।

भश्नमी ও वानाणी

সমন্দ্রম্থ থেকে ৪১৬ কিলোমিটার ভেতরে সদ্বলপরে পর্যস্ত মহানদী নাব্য। কটকের কাছে মহানদী ও উপনদী বিরপোর ব্বকে কয়েকটি আনি-কাট রয়েছে। তিনটি সেচখাল—তালডাঙ্গা, কেন্দ্রাপাড়া ও হাই-লেভেল ক্যানাল বদীপ অণ্ডলে নোঁচলাচলের স্বযোগ করে দিছে। তালভাঙ্গা খাল প্রার পারাদ্বীপ বন্দর পর্যন্ত পোঁ'ছেছে। এর মধ্যে ৮০ কিলোমিটার নোঁ-চলাচলের যোগ্য। কেন্দ্রাপাড়া ক্যানালের ৬২ কিলোমিটার নোঁ-চলাচলের উপযোগী। এটি বৈতরণী নদীর সঙ্গে ব্রাহ্মণী নদীর যোগস্ত স্থাপন করেছে। ব্রাহ্মণী নদীর ৯৬ কিলোমিটার নাব্য। এর মধ্যে মোহনা থেকে ৪৮ কিলোমিটার জলপথে ন্টিযার চলাচল করতে পারে।

दशामावद्गी

দাউলাইন্বরম আ্যানিকাট থেকে উজানের দিকে ৩০৬ কিলোমিটার পর্যন্ত গোদাবরীর জলপথে নৌকো ও ৪০ টন হিটমার যাতারাত করতে পারে জ্বন থেকে নভেন্বর মাসের মধ্যে। বছরের বাদবাকী সময় অবশ্য মাত্র ১০০ কিলোমিটার পর্যন্ত নৌযান চলাচল করতে পারে। দাউলাই-ন্বরম অ্যানিকাটের উজানে সেচ-খালের ভেতর দিয়ে নৌ চলাচল করতে পারে। গোদাবরীর দ্'টে শাখা—গোঁতমী গোদাবরী ও বশিষ্ট গোদাবরীতে সমন্ত্র থেকে শ্রহ্ করে অ্যানিকাটের ৪০ কিলোমিটার নিচে পর্যন্ত নৌযান যাতারাত করতে পারে।

গোদাবরীর সঙ্গে সঙ্গমন্থল থেকে শরের ববে ৪০ কিলোমিটার প্রাস্ত শবরী নদী নৌচলাচলযোগ্য।

क्र्या

সম্দ্র মোহনা থেকে শ্রে করে কৃষ্ণা নদীর ৬৬ কিলোমিটার জলপথ নাব্য। এই নাব্য জলপথিট বেজোয়াড়া ব্যাবেজের ৪০ কিলোমিটার নিচে। এই জায়গা থেকে জলপথে বেজোয়াড়া যেতে হলে কৃষ্ণার বদ্বীপ অণ্ডলের ক্যানাল দিয়েই যেতে হবে। বেজোয়াড়া ব্যারেজ থেকে উজানের দিকে ৩৫ কিলোমিটার দ্বেধ পর্যন্ত কৃষ্ণা নদী নাব্য।

উপক্লেবত[্]ী খাল

ভারতের তটরেখা অণ্ডলে যে সব খাল রয়েছে, তাদের মোটাম্টি দ্ব' ভাগে ভাগ করা হয়েছে—(১) প্রেতিট খালসমূহ ও (২) পশ্চিমতট খালসমূহ।

পশ্চিমবঙ্গের মেদিনীপরে জেলার রস্ক্রপরে নদী থেকে শ্রের্করে প্র-তট খাল ওড়িশার বালেশ্বর জেলা পর্যন্ত প্রসারিত। ২১১ কিলোমিটার দীর্ঘ এই প্রেণ্ডট খাল সম্দ্র থেকে ২ থেকে ১১ কিলোমিটার দ্রেছে প্রবাহিত হয়েছে। এই থালটির কেবল অর্ধেক অংশ নৌ-চলাচল যোগ্য, কারণ

ওড়িশার অংশে পলি জমা পড়ে নৌ-চলাচলের অযোগ্য হয়ে পড়েছে।

দক্ষিণ ভারতে, কৃষ্ণা নদীর কোদমামার্র থালের সঙ্গে তামিলনাড়ার দক্ষিণ আরকট জেলার মারকানের ব্যাক ওয়াটারের সঙ্গে সংযোগ স্থাপন করেছে বাকিংহাম ক্যানাল। এই ক্যানালের দৈর্ঘ্য ৪১৬ কিলোমিটার। কোদমামার ক্যানাল থেকে সেচখাল বেয়ে কাঁকিনাড়া পর্যন্ত স্বচ্ছুদ্দে চলে যেতে পরে। সমারতট থেকে এই সেচখালের দরেছ বেশির ভাগ ক্ষেত্রে ওথকে ২ কিলোমিটারের মধ্যে। এই ক্যানাল চওড়ায় ৬ থেকে ৯ মিটার, গভীরতা অন্তত্পকে ১ মিটার। মাদ্রাজ শহরের মধ্যে উত্তর ও দক্ষিণ বাকিংহাম ক্যানালের মধ্যে যোগস্ত স্থাপন করেছে কুয়াম খাল।

তামিলনাড্বর বেদারণ্য ক্যানাল ৫৭ কিলোমিটার দীর্ঘ। এই থালের ভেতর দিয়ে নাগাপত্তিনাম বন্দরে মাল পরিবহন করা হচ্ছে।

পশ্চিমতট ক্যানাল তিবান্দাস শহরের দক্ষিণ থেকে শ্রুর্ করে বালিয়াপতনম পর্যন্ত প্রসারিত হয়ে বহু নদী, উপত্রদ ও ব্যাকওয়াটারের সঙ্গে সংযোগ করেছে। সমস্ত পশ্চিমতট বিশেষত পোল্লানি থেকে শ্রুর্ করে কুইলন পর্যন্ত অগুলে বেশ কিছু নাব্য জলপথ রয়েছে। তবে এর মধ্যে তিনটি জলপথে নৌ চলাচলের কিছুটা অস্বিধে রয়েছে। এগ্লো হলো ঃ
১) ৫ মিটার চওড়া ভারকালা টানেল, এটি উচ্চতায় ৫ মিটার ও ১ মিটার গভীর; ২) কড়নগাথ্র অপ্রশন্ত খাল ও নিচু ব্রিজ; ৩) বাদাগাড়া ও বালিয়াপতনমের মধ্যে তিনটি ফাক (১৬ কিলোমিটার, ৮ কিলোমিটার ও ১৬ কিলোমিটার) রয়েছে।

यायादि ও ছোট नननगी

পশ্চিম তট অণ্যলের খালের কথা বাদ দিলেও এই অণ্যলের ছোট নবনদী নৌচলাচলযোগ্য। গ্রেজরাটের পূর্ণা নবী মোহনা থেকে ১৪ কিলো-মিটার দ্বের নভসারি পর্যন্ত নৌচলাচলযোগ্য।

মহারাজ্যের পশ্চিম উপক্লে ৪৪টি নদী আছে, যাদের নাব্যতা সমন্দ্রের জ্যোরের ওপর নির্ভারশীল। এসব নদীর নাব্য অংশের দৈর্ঘ্য ৫ থেকে ৪০ কিলোমিটার। মোট দৈর্ঘ্য ৫৮০ কিলোমিটার। বোমবাই থেকে কোংকন পর্যন্তি নোচলাচল করছে এই অণ্যলের কিছু নদী ও উপক্ল দিয়ে। এসব নোয়ানে প্রতি বছর প্রায় ৫০ লক্ষ যাত্রী যাতায়াত করছে।

গোয়ার মাণ্ডভি নদী উপক্লের খাঁড়ি থেকে প্রায় ৪০ কিলোমিটার পর্যস্ত নাব্য। এর উপনদীগর্নোতে আরো প্রায় ৩০ কিলোমিটার নাব্য জলপথ আছে। ০০০ টন বজরা নদীর মোহনা থেকে ৪১ কিলোমিটার ভেতরে উসগাঁও শহর পর্যন্ত শ্বছদে যেতে পারে। এই অগলের জুভারি নদীও মোহনা থেকে ৬৫ কিলোমিটার দ্বেদ্ধ পর্যন্ত পর্যন্ত নোচলাচলের উপযোগী। মলেত এই দ্ব'টো নদীর মাধ্যমেই নিকটবর্তী থনি অগলের লোহার আকরিক মারমাগাঁও বন্দর হয়ে বিদেশে রপ্তানী হচ্ছে। এই দ্ব'টো নদীর মধ্যে সংযোগ হাপন করেছে কামবারজ্বা ক্যানাল; যা বর্ষাকালে সহজেই ব্যবহার করা যায়। ক্রনাটকের পশ্চিমতট অগলে রয়েছে পনেরোটি নাব্য নদী। এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য কালিনদী (২৯ কিলোমিটার নাব্য জলপথ), গ্রেপরে (১৯ কিলোমিটার নাব্য জলপথ)। ম্যাঙ্গালোর বন্দর গড়ে উঠেছে গ্রেপ্র নদীর তীরে।

কেরালার ৪৪টি নদী আরব সাগরের জলে মিশেছে। এদের মধ্যে অংকাংশই অংশত নাব্য। এই জলপথে প্রতি বহর ৪০ লক্ষ টন মাল পরিবাহিত হচ্ছে।

ওড়িশার মাতাই ও বৃড়িবালাম নদী মোহনা থেকে ৩২ কিলোমিটার দরেত্ব প্যতিষ্ঠানিলাচলযোগ্য।

সামগ্রিক জলপরিবহনের পরিকল্পনা

সমস্ত ভারতের জন্য একটি সামগ্রিক জলপরিবহনের পরিকল্পনার কথা প্রথম চিন্তা করেন স্যার আর্থার কটন। জলপরিবহনের যে কত স্ববিধে সেকথা জ্বদরঙ্গম করে গোদাবরী নদী সম্পর্কে তিনি লেখেন, ছলপথে কাপাস পরিবহন না করে যদি তা' গোদাবরী, পরে অনা সংযোগখাল ও গঙ্গানদীর মাধ্যমে পরিবাহিত হতো, তবে অথের দিক থেকে কতটাই না সাশ্রয় হতো। আমেরিকার মিসিসিপি নদীর মাধ্যমে মাল পরিবহনের থরচ প্রতি মাইল ও প্রতি টনে মাত্র হুট্ট পেনি। এই থরচের হিসেবও ভারতে নদী পরিবহন ব্যাপকভাবে চাল, হলে যে প্রচুর লাভ হবে, সে বিষ্য়ে কোন সম্পেহ নেই।

জল পরিবহনের জন্য তিনি যে খস্ডা পরিকল্পনা করেন, তার মধ্যে উল্লেখযোগ্য জলপ্থগ্নি এই রকম ঃ

- ১) উত্তর পশ্চিম বাহিনী জলপথ, যা বোমবাইয়ের সঙ্গে সিশ্ধন নদীর সংযোগ ঘটাবে।
- ২) দক্ষিণ-পশ্চিম বাহিনী থাল, যা কন্যাকুমারিকার সঙ্গে সংযোগ করুব কালিনদীর।

- কন্যা কুমারিকার সঙ্গে কলকাতার সংযোগকারী খাল।
- ৪) কলকাতা থেকে হ্রগলি ও গঙ্গা নদী হয়ে কানপরে পর্যস্ত নাবা জলপথ।
- ৫) এলাহাবাদ থেকে চন্বল, নম্দা, ওয়েনগঙ্গা হয়ে গোদাবরী
 পর্যন্ত।
 - ৬) ভীমা, তুঙ্গভদ্রা ও পেল্লার নদী হয়ে প্রতিট খাল পর্যন্ত।
 - মাদরাজ থেকে কালিকট পর্যন্ত জলপথ।
 - ৮) ওয়েনগঙ্গা ও মহানদী হয়ে কটক পর্যন্ত।
 - ৯) তাপ্তী নদীর সঙ্গে ওয়ার্ধা হয়ে গোদাবরী পর্যন্ত।

তঃ আরথার কটনের এই জলপথের পরিকল্পনাটি পরীক্ষা করে দেখলে বোঝা যায়, এটি র্পায়িত হলে ভারতের পরিবহন-সমস্যার অনেকটাই মিটে যেত। জল পরিবহনের খরচ অনেক কম হওয়ার ফলে এখানে উৎপাদন খরচও হতো অনেক কম।

বিশ শতকের পণ্ডাশের দশকে কেন্দ্রীয় জল ও শক্তি কমিশন বিভিন্ন প্রধান নদীগন্ত্রির মধ্যে যোগাযোগ স্থাপনের জন্য একটি খসড়া পরিকল্পনা তৈরি করেছেন। অবশ্য এজন্য সমীদার কাজ এখনো শারু হয় নি।

জাতীয় জলরেখা

জাতীয় জলরেখার (National Water Grid) জন্য খনন করা হবে অসংখ্য খাল, যা বিভিন্ন প্রধান নদীবাহিনীগ্রনির মধ্যে সংযোগ স্থাপন করবে।

এই পরিকল্পনার বিভিন্ন প্রধান নদীগ্রনির মধ্যে এমনভাবে সংযোগ তৈরি হবে যাতে এক নদীর উদ্ত জল প্রবাহিত করা যায় ঘাটতি জলপ্রবাহ অণ্ডলে। এর ফলে জলবণ্টনের ব্যাপারে আণ্ডলিক বৈষম্য থানিকটা ঘ্রুবে। বিভিন্ন নদীর মধ্যে যোগাযোগ হবে প্রধানত দ্ব'ভাবে—(১) প্রেব' থেকে পশ্চিমে ও (২) উত্তর থেকে দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পশ্চিমে। এক নদী উপত্যকার জল আর এক নদী উপত্যকায় প্রবাহিত করার পরিকশ্পনা ভারতে নতুন নয়। এ ংরনের কিছু কিছু প্রকশ্প অতীতেও কার্যকরী করা হয়েছে, এবং এখনো হচ্ছে। এ ধরনের প্রকল্পের মধ্যে উল্লেখযোগ্য কয়েকটি প্রকল্পের নাম দেওয়া হলো নিচেঃ

১) পেরিয়ার প্রকলপ, ২) কুরনুল-কান্তাপা খাল ৩) পরমবিকুলম-আলিয়ার প্রকলপ, ৪) রাজস্থান খাল ৫) বিপাশা-শতদ্র, সংযোগ খাল, রামগঙ্গা থেকে গঙ্গায় জলপ্রবাহিত করার প্রকল্প।

জাতীর জলরেখার জন্য যে বড় প্রকল্প **র**পোয়িত হতে চলেছে, তা, আসলে এইসব ছোট মাঝারি প্রকল্পের পরিবাধিত রপে।

জতেীয় জলরেখার রুপায়ণের জন্য প্রস্তাবিত প্রধান প্রকল্পগ**্লির** নাম দেওয়া হলো নিচেঃ

- ১) গঙ্গার সঙ্গে কাবেরীর সঙ্গে সংযোগসাধন। এই সংযোগকারী খালগন্ত্রিল পেরোবে শোন, নর্মাদা, ভাগুনী, গোদাবরী, কৃষ্ণা ও পেন্নার নদনী-উপত্যকার ভেতর দিয়ে।
 - ২) রন্ধপ্রের সঙ্গে গঙ্গার সংযোগসাধন।
- ৩) নম্দা থেকে খাল খনন করে গ্রুজরাট ও পশ্চিম রাজন্থানের শ্রুক অঞ্চলে জল প্রবাহিত করা।
- ৪) চন্বল নদী থেকে খাল খনন করে মধ্য রাজস্থানে জল প্রবাহিত করা।
- ৫) পশ্চিমঘাট পর্বতিমালা থেকে উম্ভাত নদীগালির সঙ্গে পর্বাঘাট অঞ্চলর নদীগালির সঙ্গে সংযোগসাধন।

गुण्गा-कारवन्नी नः याग अकस्त्र

ভারতের অধিকাংশ নদনদীই পর্বে অথবা পশ্চিম প্রবাহিনী। নদী-প্রবাহের এই বিন্যাসের জন্য ঠিক হয়েছে উত্তর-দক্ষিণমুখী কোন খাল খনন করা হলে ভারতের প্রায় সব নদীর সঙ্গেই তা' যোগস্ত স্থাপন করতে পারবে।

এই পরিকল্পনার মোদদা কথা, বর্ষার সময় পাটনার কাছে গঙ্গা থেকে অতিরিক্ত জল পাওয়া যাবে। তাই পাটনার কাছে একটি ব্যারেজ তৈরি করে ১,৭০০ কিউমেক (৬০,০০০ কিউমেক) জল পাদপ করে বইয়ে দেওয়া হবে দক্ষিণমুখী থালের ভেতর দিয়ে। এই জলের মধ্যে ২৯০ কিউমেক (১০,০০০ কিউমেক) জল ব্যবহৃত হবে উত্তর প্রদেশ ও বিহারের দক্ষিণাংশের শুখনো অগুলের তৃঞ্চা মেটাতে। বাকি ১,৪১০ কিউমেক (৫০,০০০ কিউমেক) জল বছরের মধ্যে ১৫০ দিন পাটানো হবে গঙ্গা-উপত্যকার বাইরে রাজন্থান, গ্রুজরাট, মধ্যপ্রদেশ, মহারাজ্ট্র, অন্ধ্রপ্রদেশ, করনাটক ও তামিলনাড্রর খরা-প্রবণ অগুলে।

গঙ্গা নদী থেকে দক্ষিণ ভাংতে জল প্রবাহিত করতে হলে বিদ্ধা পর্বত তো অতি অবশ্যই পেরোতে হবে। এজন্য গঙ্গার জল পাম্প করে তুলতে হবে ৩৩৫ থেকে ৪০০ মিটার। স্বাভাবিক কারণেই জল উত্তোলন ও প্রবাহনের প্রয়োজনে ব্যবহৃত হবে শোন ও জন্যান্য উপনদীর বাঁধ।

শোন নদীর খাত বরাবর জল প্রবাহিত হয়ে পড়বে নর্মাদা নদীর বাগারি জলাধারে। প্রস্তাবে রয়েছে, এই জলাধার থেকে দক্ষিণমুখী জলাধারা প্রবাহিত হবে ওয়েনগঙ্গা, প্রাণহিতা, গোনাবরী, কৃষা ও পেলার নদী হয়ে কাবেরী নদীতে। শোন নদী থেকে গোদাবরী পর্যস্ত প্রস্তাবিত খাল ও নদীর দৈর্ঘ্য প্রায় ৯৬০ কিলোমিটার। আর এখান থেকে কাবেরী নদী পর্যস্ত দৈর্ঘ্য ৯৬০ কিলোমিটার। যাতে কম পাম্প করতে হয় এজন্য অন্য জলপথের যাথার্থ্য থতিয়ে দেখা হচ্ছে। তবে এতে খাল ও নদীখাতের দৈর্ঘ্য অনেকটাই বেড়ে যাবে। অবশ্য শেষ পর্যস্ত যে কোন জলপথ গৃহীত হবে, তা নিভার করছে গঙ্গা-কাবেরী সংযোগ সম্পর্কিত সমীক্ষার ওপর।

वक्तभागः यात्र अकल्भ

শ্বশো গ্রীন্মের দিনেও ব্রহ্মপত্ত নদে জলপ্রবাহের পরিমাণ ৩,৫০০ থেকে ৫,০০০ কিউমেক। ব্রহ্মপত্ত উপত্যকায় জলের চাহিদার তুলনায় এই জলপ্রবাহের পরিমাণ অনেকটাই বেশি! কিন্তু অন্যদিকে বছরের শত্বশো মাসগর্লিতে ভারত ও বাংলাদেশের নানা প্রয়োজন মেটাতে গঙ্গার জলের চাহিদা বেড়ে যায় বহুগত্ব। সমীক্ষায় দেখা গেছে, ব্রহ্মপত্ত থেকে অতিরিক্ত জল পাওয়া গেলে গঙ্গা নদীর নিমাংশে জলঘাটভির সমস্যা খানিকটা মেটানো যেতে পারে।

প্রস্তাব রয়েছে, এজন্য রহ্মপ্রের ব্রকে ধর্বিজ্ রকাছে একটি ব্যারেজ তৈরি হবে। সেই ব্যারেজ থেকে একটি ফিডার ক্যানাল বাংলাদেশের ভেতর দিয়ে ফারাক্সার ৩২০ কিলোমিটার উজানে গঙ্গার সঙ্গে মিশবে। এই প্রকল্প থেকে বাংলাদেশেরও কিছুটা স্ববিধে হবে। কারণ এই ফিডার ক্যানালের জলের থানিকটা বাংলাদেশের সেচ ব্যবহার কজে লাগানো যাবে। শর্ধ্ব তাই নয়, ভারত ও বাংলাদেশ—এই দ্ব'দেশের মধ্যে আভ্যন্তরীণ নৌ পরিবহনও চলবে এই ফিডার ক্যানালের মারফং। প্রাথমিক সমীক্ষায় দেখা গেছে, ধ্বজির কাহে রক্ষাপ্ত থেকে ১,১৫০ কিউমেক পরিমাণ জল ফিডার থালের ভেতর দিয়ে পাঠানো যাবে। এই অঞ্চলের ভূ-সংস্থান (topography) তেমন উ চু-নিচু নয়, তাই রক্ষাপ্ত থেকে গঙ্গায় পাঠাতে জল পাম্প করে ওপরে তুলতে হবে মাত্র ১০ থেকে ১৫ মিটার।

ভূগভেরি জলসম্পদ

ষে জল প্রতিদিন ভূপ্ণেঠ ব্যিত হচ্ছে, তার একভাগ দ্রুত বাংপীভ্ত হয়ে আবহমণ্ডলের সঙ্গে মিশে যায়, আর একভাগ নদী-নালার আকারে ভ্রপ্রেটের ওপর দিয়ে প্রবাহিত হয়, তান্য একভাগ ভ্রপ্রেটের নিচে চলে গিয়ে আশ্রয় নেয় শিলান্তরে। এই শেষোন্ত জলকেই বলা হয় ভ্রেজল তথাং ভ্রতিশিস্ত জল। তবে ভ্রেগভেরি একাংশ আবার বরণার আকারে ফিরে আসে ভ্রপ্রেট।

মোট জলের কতটা বাৎপীভতে হবে, কিংবা নদী-নালায় বয়ে থাবে অথবা ভ্-জলে পরিণত হবে, তা' নিভ'র করে কোন জায়গার জলবায়, ভ্-সংখান এবং শিলার গঠন – এই তিনটি মলে কারণের ওপর। শিলার গঠন বলতে এখানে অবশ্য বোঝায় শিলার সছিদ্রতা (porosity) এবং প্রবেশাতা (permeability)।

ভ্পেটের নিচে কোন এক গভীরতার সমস্ত শিলাছর ভ্-জলে পরিপ্ত (saturated) থাকে, অর্থাৎ শিলান্তরের সমস্ত িদ্রই জলে টইটু বরে। ভ্পেটের গভীরে যে তলের নিচে সব শিলান্তরই জলে পরিপ্ত, তার বৈজ্ঞানিক নাম জলপীঠ (water table)। জলপীঠ সাধারণত সমতল হয় না, বরং অধিকাংশ ক্ষেত্রেই তা' ভ্লিটের ভ্-সংস্থানের সমান্তরাল। জল-বিজ্ঞানীদের ভাষায়, এই জলপীঠের নিচের সমস্ত জলকেই বলা হয় ভ্-জল এবং এই অঞ্চলকে বলা হয় পরিপ্তে অঞ্চল।

ভারতবধের মতো কৃষিভিত্তিক দেশে জলের ভ্রিকা অসাধারণ।
এছাড়া সাম্প্রতিক দ্বত শিলপায়নের তাগিদে জলের চাহিদা কমেই বেড়ে
চলেছে। তাই প্রোজন মেটাতে শুখু নদী-নালার জল নয়, ভ্রেডি স্থিত
জলের পরিপ্রণ সন্থাবহারের আয়োজন চলছে। তবশ্য ভারতের মতো
স্প্রাচীন দেশে ভ্রেজনসম্পদ কাজে লাগানোর চেটা এই প্রথম নয়।
মধ্যাং দেশের ব্রহানপরে দ্রেগরি ভেতর মধ্যযুগে জলবংটন-ব্যবহ্রে
ভ্রেজন আহরণের বন্দোবহত দেখে খুবই অবাক হতে হয়।

শ্বাধীনতার পর ভারতে শ্বধ্ব ক্ষিব্যবস্থা নয়, ছোট, বড় বা মাঝারি শিল্পের প্রয়োজনে ভ্-জলের চাহিদা ক্রমেই বাড়ছে। ভারতের বড় বড় শহর কলকাতা, দ্বর্গাপ্রের, মাদ্রাজ, দিল্লী, ক:নপ্রে ইত্যাদি জায়গায়ও ভ্-জলের কদর বেড়েই চলেছে। ভ-জেলবিজ্ঞানীদের হিসেবমতো, ভারতে প্রতি বছর ২°৭৫ কোটি ঘন মিটার জল পাওয়া যেতে পারে। এই জল থেকে প্রায় ৪ কোটি হেকটর জমিতে জলসেচ করা সম্ভব।

ঝরণার কথা আগেই বলা হয়েছে। জল-পীঠের (water table) সঙ্গে ভ্প্তের মিলনস্থলেই গড়ে ওঠে অজপ্র ঝরণা। এই ধরনের ঝরণা থেকে বেশ কিছু খনিজ সম্পদও পাওয়া সম্ভব। সাধারতে ঝরণার জলে মিশে থাকে ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেশিয়ামের বাইকারবনেট, ক্যোরাইড এবং সালফেট; সোডিয়াম ক্যোরাইড বা সাধারণ লবণ, বোরাক্স ইত্যাদি এবং কারবন ডাইঅকসাইড এবং হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস। আবার কথনো বা Fe2O3, অ্যালমিনিয়াম এবং পটাশিয়াম সদটও মিশ্রিত থাকে।

এ ধরনের ঝরণার দেখা মিলবে বিহারের রাজগাীর এবং সীতাক্তি, গাড়ে।য়ালের বদরীনাথ এবং যম্নোত্রী, পশ্চিমবাংলার বক্তেশ্বর (বীরভ্মে) ইত্যাদি স্থানে। এইসব ঝরণার জলের উত্তাপ কোথায় কোথায়ও এতই বেশি, যা মাঝে মধ্যে ১০০ ডিগ্রি সেলসিয়াসে পেণীছে যায়।

ভ্তরে ভ্-জলের অবস্থান প্রধানত দ্'টি অগুলে –

(১) পরিপ্তে অন্তল (zone of saturation) এবং

(২) বায়বীর অন্তল (zone of aeration)।

পরিপ্ত অণ্ডলে শিলাস্তরের সমস্ত খালি জারগা, ছিদ্র, ফাটল ইত্যাদি সবসময়ই জলে পরিপ্রণ এবং সেই জলের চাপও থাকে।

কিন্তু বায়বীর অণ্ডলে শিলাঙ্করের কিছুটা অংশ বায়, এবং কিছুটা অংশ জলে ভাঁত থাকে।

একথা আগেই বলা হয়েছে, জলপীঠের (water table) নিচে যে জল থাকে, তারই নাম ভ্-জল। এই জল থাকে শিলাম্ভরের পরিপ্রেজ অগুলে। বিভিন্ন ভ্-জাত্ত্বিক সংস্থান যথায়থ হলে তবেই ভ্-জল নিরাপদে ভ্-মতরে সংরক্ষিত হতে পারে।

ভ্-জল সংব্লক্ষণের দিক থেকে ভ্-স্তবের শিলাকে দ্'ভাগে ভাগ করা হয়েছে।

(১) নরম পাথর (soft rock)। এর আবার তিনটি ভাগ, (ক) অসংহত (unconsolidated) – পলিমাটি, বালি ইত্যাদি, (খ) ত্লপ-সংহত (semiconsolidated) – ভঙ্গুর বালিপাথর ইত্যাদি, (গ) সংহত (consolidated) – বালিপাথর, শেল, দ্রেট ইত্যাদি। (২) শক্ত পাথর (hard rock) – গ্র্যানাইট, নাইস, মারবেল ইত্যাদি।

ভ্-েম্ভর থেকে যে ভ্-জল আহরণ করা হয়, তার বৈশির ভাগই পাওয়া যায় (১) (ক) জাতীয় পাথর থেকে। এ ধরনের জল সাধারণত মেলে নদী-উপত্যকা অগুলে। ছিদ্রযুক্ত বালিপাথরেও ভ্-জল সণ্ডিত হয়। আর শক্ত পাথরের ফাটলে এবং ক্ষয়িত অংশে ভ্-জল থাকবার সম্ভাবনা।

স্ত্রাং দেখতে পাওয়া যাচ্ছে, ভ্তাত্ত্বিক সংস্থানই ভ্-জলের সংরক্ষণ নিয়শ্যিত করে।

পশ্চিমবঙ্গের ভাতাত্ত্বিক ও ভা-প্রাকৃতিক গঠন এবং জলবার্য স্বভাবতই এ রাজ্যে ভা-জলের অবস্থানকে নির্মাণ্ডত করছে। দারজিলিং ও জলপাইগাড়ি জেলার উত্তর ভাগের পাহাড়ী এবং পাহাড়ী ঢাল অণ্ডল এবং
জেলার পশ্চিমে বাঁকুড়া, মেদিনীপরে, পরেন্লিয়ার পাহাড়ী অণ্ডলে
ভা-জলের সন্থয় বেশি নয়। এই অণ্ডলগালি বাদ দিলে পশ্চিমবঙ্গের
বাদবাকি অণ্ডল গাঙ্গেয় পলিমাটিতে ঢাকা। এই গাঙ্গেয় পলিভা্নির
বালিও বালিমাটির স্তরগালি ভা-জল সম্পদ, এই গোপন কথাটি বেরিয়ে
আসে ভাতাত্ত্বিক অনুসন্ধান থেকে। সাম্প্রতিককাল পর্যান্ত পশিচমবঙ্গের
বিভিন্ন জায়গায় যে নলকুপ বসাবার কাজ হয়েছে, ভাতে ভা্-ভরের ভেতরে
সণ্ডিত জলের অনেক কথাই জানা গেছে।

এবার পশ্চিমবঙ্গের ভ্-জল সম্পদের একটা গাণিতিক চিত্র ভুলে ধরা মেতে পারে। প্রকৃতির দাক্ষিণ্য ভারতের সব জায়গায় সমান নয়। কিস্তু সোভাগাবশত ব্লিটর প্রাচ্ব এবং উপযুক্ত ভ্-জলবাহী স্তরের বিন্যাসের ফলে এ রাজ্যে ভ্-স্তরের জলভা॰ডার বিরাট এবং আনুপাতিক হিসেবে, ভারতে এ রাজ্যের স্থান প্রথম (স্কুরজিং গ্রুহ, ১৯৭৬)। এ রাজ্যে গাঙ্গের রক্ষপত্র অববাহিকার প্রায় ৬০ লক্ষ হেকটর জমির নিচে ৫০ থেকে ১৫০ মিটার গভীরতার মধ্যেই প্রচুর জলবাহী স্তর রয়েছে। অবশ্য উত্তরবঙ্গ এবং উপকূলবর্তী অগুলে ব্যবহারযোগ্য জল রয়েছে ২৫০ থেকে ০০০ মিটার পর্যন্ত। সমস্ত পলিভ্রমি অগুলে ১ থেকে ৮ মিটারের মধ্যেই ভ্-জল পাওয়া যায় এবং বেশির ভাগ অগুলেই বড় ব্যাসের নলকুপ দিয়ে ঘণ্টায় ৩০,০০০ থেকে ৪০,০০০ গ্যালন জল পাওয়া সম্ভব। রাসায়নিক দিক থেকে এ জল সব রক্ষ ব্যবহারের জন্য উপযুক্ত, যদিও উত্তরবঙ্গের কয়েকটি জায়গায় লোহা এবং উপকূলবর্তী দক্ষিণবঙ্গে লবণ্ডের

আধিক্য রুয়েছে।

পশ্চিমবঙ্গের ভ্-জল সম্পদের পরিমাণ আশাব্যঞ্জক হলেও চাধ্বাসের কাজে ভেমনভাবে লাগানো হচ্ছে না। যদিও একথা সহজেই বলা যায় এ রাজ্যের সেচবিহুনি ভণ্ডলের একটি বড় অংশে ভ্-জলের সাহায্যে এক বা একাধিক ফসল ফলানো সম্ভব। তবে আশার কথা, গত কয়েক বছর ধরে ভ্-জল সম্পকে সাধারণের মধ্যে চেতনা বেড়েছে। হয়তো ষণ্ঠ যোজনার শেষে গভীর ও অগভীর নলকূপের সাহায্যে আরো বেশি জমিতে ফলন সম্ভব হবে।

শিল্পের প্রয়োজনে জল

ভারতে এখন শিশেপর প্রসার বাড়ছে। গত তিন দশকে এখানে বেশ কিছু নতুন শিশপ প্রতিশ্ঠিত হয়েছে ও আরো হচ্ছে। যেহেতু অধিকাংশই বড় বড় শহরের আশেপাশে অবস্থিত, তাই এসব শহরের জল সরবরাই ব্যবস্থার ওপর চাপ পড়ছে। বোঝা যায়, আগামী বছরগালিতে আরও চাপ বাড়বে।

জল-সরবরাহের দিক থেকে প্রধান শিল্পগ্রালিকে আট ভাগে ভাগ করা হয়েছে। প্রথমভাগে খাদ্যদ্ররা হস্তুতকারী সংস্থা। দ্বিভীয়ভাগে কাগজ শৈলপ। এর প্রয়োজনে লাগে সিংহভাগ জল। এক টন কাগজ তৈরি করতে জল প্রয়োজন ২ থেকে ১০ লক্ষ লিটার। এক টন জন্বালানির জন্য প্রয়োজন ২০,০০০ লিটার। আর এক টন অপরিশাসে পেটরোলিয়ামের জন্য লাগে ৩০,০০০ লিটার। রসায়ন শিলেপর বিভিন্ন দ্রব্য তৈরি করতে জল লাগে টন প্রতি ৫০,০০০ থেকে ৪,০০,০০০ লিটার। বয়নশিলেপ টন প্রতি উৎপাদন করতে জল চাই ৫০,০০০ থেকে ২০০,০০০ লিটার। খনি শিলেপ এক টন আক্রিক উত্তোলন করতে প্রয়োজন প্রায় ৩,০০০ লিটার। জল। ৪০,০০০ টন রাশ্ট ফারনেসের জন্য ৬০,০০০ লিটার জল লাগে। তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রে এক টন কয়লার তৃষ্ণা মেটায় ৩,০০০০ লিটার জল। বিশেষারক দ্রব্য তৈরি করতে টন প্রতি জল লাগে ৮,০০,০০০ লিটার।

একটি প্রতিবেদন থেকে জানা যায়, পণ্ডম পণ্ডবাষিকী পরিকলপনায়
শিলপক্ষেত্রে জলের চাহিদা ছিল ১,১০০ কোটি ঘন মিটায়। দেশে জলসরবরাহের পরিমাণের তুলনায় জলের চাহিদার পরিমাণ তেমন বেশি নয়।
তবে উপকূলবতাঁ অণ্ডলে শিলপকেন্দ্র স্থাপিত হলে মানেমধ্যে সমস্যা দেখা

দেয়। অথবা এমন কিছু কিছু অণ্ডল রয়েছে, যেখানে জলের যোগান কম। যেমন ধরা যাক, ব্যাঙ্গালোর শহরের কথা। এই শহরের আবহাওয়া ভালো, জলবিদ্যুৎও যথেষ্ট, কিন্তু জলের সরবরাহ কম। জল আনতে হয় ১২০ কিলোমিটার দ্বে থেকে। হায়দ্রাবাদ শহরেও জলের ঘাটতি রয়েছে। কলকারথানায় যে জল ব্যবহৃত হয়, তা' নিব্লাশনে যথেট সমস্যা রয়েছে। বিশেষত রাসায়নিক শিদপগ্নলিতে যে রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহৃত হচ্ছে, তা' শোধন না করে কারখানার বাইরে নদী-নালায় পাঠালে স্বভাবতই তা' জন-জীবনে বিপর্যায় ডেকে আনবে। তাই কলকারখানায় বাবহাত দ্বিত জল শোধন করে কীভাবে আবার তা' ব্যবহার করা যায়, এ ব্যাপারে নানা গবেষণা, পরীক্ষা নিরীক্ষা চলছে। শিলেপর ফলে জলে দূষণ হয় দ্ব'ভাবে। প্রথমত উত্তাপ জনিত দ্বৈণ, দিতীয়ত পরিত্যক্ত আবজনা-জনিত দ্যেণ। শিলেপ পরিত্যক্ত তাপ জলের সাহায্য আশেপাশের পর্বুর, নদী কিংবা সাগরের জলে পরিবাহিত হয়। এর ফলে জলজ প্রাণী ও উভিদের জীবন সংশয় হয়। বিশেষ কয়েকটি শিল্পের জন্য আমাদের জল কী পরিমাণে দ্বিত হচ্ছে, তার আনুমানিক হিসেব এই রকম (প্রতিটি শিলেপর নামের পাশে প্রতি টন উৎপাদনে নিম্কাশিত দ্,ষিত জলের পরিমাণ গ্যালনে দেওয়া হলো)ঃ রাসায়নিক সার ঃ ১,৫০০—২,০০০ ; তেল শোধনাগার ঃ ৩৫০—৪৫০ ; চামড়া শিল্প ঃ ৩০০—৪০০ ; স্তীবস্ত্র শিল্পঃ ৩০,০০০—৯০,০০০ ; ইস্পাত ৭০—১,০০০; কাগজ ও বোর্ড ঃ ৫০—১০০০।

পানীয় জল সরবরাহ

পান করবার জন্য ও সাংসারিক প্রয়োজনে পরিন্কার জীবাণ্মান্ত জল প্রয়োজন। এজন্য গ্রামীণ অণ্ডলে জনপ্রতি প্রতিদিন ৪৫°৫ লিটার ও শহর অণ্ডলে ১৩৭ লিটার জল পাওয়া যাচ্ছে। তবে কাপড় চোপড় কাচা, আগন্দ নেভানো—এসব নানা কাজের জন্য জলের যোগান আরো বাড়ানো হচ্ছে।

সারা প্রবিশীর মতো ভারতেও মানুষজন গ্রাম ছেড়ে শহরে এসে ভিড় জমাচ্ছে। কারণ কারো অজ্ঞানা নয়। একটি প্রতিবেদন থেকে জানা যায় ১৯৮২ সালে সারা ভারতে পানীয় জলের আনুমানিক চাহিদা ছিল ৪,০০০ কোটি ঘন মিটার। এই জল নদনদীতে প্রবাহিত জলের শতকরা মাত্র ২°২৫ ভাগ।

গ্রামীণ অঞ্চলে পানীয় জল আহরিত হয় কু'য়ো থেকে। ভারতের

৫,৭০,০০০ গ্রামের অধিকাংশ গ্রামেই এই ব্যবস্থা। কিন্তু ভারতের যে সব
অগতেল শক্ত কঠিন পাথরের আধিকা, সেখানে পানীয় জল সংগ্রহ করা বেশ
সমসাদায়ক ব্যাপার। কারণ অনেক কেন্তেই এসব জলে ফ্লে।রাইড অথবা
অন্যান্য অবস্থিত খনিজ পদার্থের আধিকা। তাই গ্রামে গ্রামে পানীয় জলের
বল্দোবস্ত করা সবচেয়ে জর্বী কাজ। যদিও এই পরিকলপনাকে বাস্তবে
রুপায়িত করতে হলে যথেণ্ট অর্থ ও সময়ের প্রয়োজন,তব্ জাতীয় ত্রাথে
একেই অগ্রাধিকার দেওয়া উচিত। অবশ্য পানীয় জল সরবরাহের সমস্যা
শহরেও বাড়ছে, কারণ ক্রমবর্ধামান জনসংখ্যার ব্লির সঙ্গে অন্যান্য
স্থোগ স্থাবিধে একই মান্রায় বাড়ানো যাছে না। কারণ অধিকাংশ
শহরের ক্ষেন্তেই জল আনতে হয় অনেক দ্বে থেকে।

দেশের চারটি বড় শহর-—দিল্লী, বোমবাই, মাদরাজ ও কলকাতার পানীয় জল-সরবরাহ সম্বন্ধে কিছু তথ্য নিচে পরিবেশিত হলো।

मिल्ली

পোর প্রতিণ্ঠানের মারফং দিল্লী শহরে পানীয় জল সরবরাহের পরিকল্পনা হয় ১৮৬৯ সালে। আনুষঙ্গিক নির্মাণ কাজ শেষ হয় ১৮৯৬
সালে। এজন্য যম্না নদীর তীর বরাবর ৮৬টি ক্র্রো খোঁড়া হয়। হিসেব
ছিল এই ক্র্রোগ্রালি থেকে প্রতিদিন প্রায় ২০ লক্ষ গ্যালন জল পাওয়া
যাবে। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে পাওয়া গেল এর অধেক। তবে তখন দিল্লীর লোকসংখ্যা ছিল কম, মাত্র দ্বলাখ। দিল্লী ভারতের রাজধানী হিসেবে ঘোষিত
হবার পর, বিশেষত ১৯৪৭ সালের পর থেকে দিল্লীর লোকসংখ্যা হন হন
করে বাড়তে থাকে। বর্তামানে দিল্লীর লোকসংখ্যা ৫০ লক্ষেরও বেশী।

বর্তমানে প্রতিদিন দিল্লী শহরে প্রায় ১০০ কোটি লিটার জল সরবরাই হচ্ছে যমনা নদী ও কাছাকাছি ক্রুয়োগ্নলি থেকে। তবে বেশির ভাগ জলই যাচ্ছে নদী থেকে। বাড়ি বাড়ি পাঠাবার আগে জল ফিলটার ও পরিশোধন করে নেওয়া হচ্ছে। যমনা নদী দিল্লী শহরের ভেতর খ্বই এ কেবে কৈ গেছে। তাই অতীতে প্রয়োজন মাফিক জল সব সময় যমনা নদী থেকে পাওয়া যায় নি। এজনা ১৯৫৮ সালে যমনা নদীর ব্কে একটি বাঁধ নিমিত হলে এই সমস্যা খানিকটা মেটে।

জনসংখ্যার বর্তমান হার লক্ষ করলে বোঝা যায়, বিশ শতকের শেষে দিল্লীর জনসংখ্যা এক কোটি ছাড়িয়ে যাবে। ভবিষ্যতের সেই বিশাল সংখ্যক দিল্লীবাসীর পানীয় জলের সমস্যা মেটাতে হলে প্রতিদিন প্রায়

২২৮ কোটি লিটার জল সরবরাহ করতে হবে। এছাড়া কলকারখানার প্রয়োজন মেটাতে আরো একই পরিমাণ জল প্রয়োজন। অর্থাৎ ২,০০০ সালে দিল্লী শহরের জন্য প্রয়োজন হবে ৪৫৫ কোটি লিটার জল বা ৫২°৬ কিউমেক (প্রতি সেকেন্ডে ঘন মিটার)। এর মধ্যে উত্তর প্রদেশ সরকার রামগঙ্গা জলাধার থেকে ৫°৭ কিউমেক পরিমাণ জল সরবরাহ করতে রাজী হয়েছে। যম্না নদী থেকে পাওয়া যাবে ১১'৩ কিউমেক পরিমাণ জল। ওথলা ও অন্য কয়েকটি জায়গায় দ্বিত জল পরিশোধন করে পাওয়া যাবে আরো ৫°৭ কিউমেক পরিমাণ জল। সং বাঁধের নিমাণ কাজ শেষ হলে রবি ও বিপাশা নদী থেকে আরো অন্তত ৫'৭ কিউমেক পরিমাণ জল পাওয়া যাবে। সব মিলিয়ে মোট জলের পরিমাণ হবে ২৮ কিউমেক। বাকি জলের জন্য হিমাচল প্রদেশ ও উত্তর প্রদেশের বিভিন্ন জায়গায় আরো কিছু জলাধার তৈরি করতে হবে। সাম্প্রতিক কালে দিল্লী শহরে জল সরবরাহের পরিমাণ কীভাবে বেড়েছে—এই পরিসংখ্যানের ওপর চোখ রাথলে বিশ্মিত হতে হয়। প্রতিদিন ৪৫'৫ লক্ষ লিটার দিয়ে শ্বের করে এই শতান্দীর শেষে ৪৫,৫০০ লক্ষ লিটার প্রতিদিন সরবরাহ করেও কুলোনো যাবে কিনা সন্দেহ।

দিল্লী শহরে জল সরবরাহ বাড়ানোর হুন্য সম্প্রতি আরো বেশ কিছু বড় আকারের কর্নুরো খোঁড়া হচ্ছে। এই ক্রুঁয়োগ্রুলির ভেডরের ব্যাস ৫ মিটার, ক্রুঁয়োর দেওয়ালের বেধ ই মিটার। এই ক্রুঁয়োগ্রুলির নিচের দেওয়ালের সঙ্গে অনেকগ্রুলি বড় পাইপ লাগানো আছে, যাতে কাছের জলবাহী আটেজিয় (artesian) শুর থেকে সহজে ক্রুঁয়োর ভেডরে জল আসতে পারে। এই ক্রুঁয়োগ্রুলির গভীরতা প্রায় ১০ মিটার, তাছাড়া ক্রুঁয়োর তলা ২'৫ মিটার বেধের কংকিট দিয়ে বাঁধানো। এসব ক্রুঁয়ো-গ্রুলির প্রতিটি থেকে প্রায় ১১০'৮ লক্ষ লিটার জল পাওয়া যায় প্রতিদিন।

বোমবাই

বোমবাই শহরে জল সরবরাহের জন্য চারটি বড় জলাধার রয়েছে।
এই অণ্ডলে ব্রুল্টিপাত ভালো, তাই জলাধারগর্নলি প্রায় সব সময়েই জলে
ভরতি থাকে। এই চারটি জলাধার থেকে প্রতিদিন প্রায় ১৪৮ কোটি
লিটার জল সরবরাহ করা হয়। এদের মধ্যে বৈতণ ও উচ্চ বৈতণ বাঁধের
জলাধার থেকে প্রতিদিন ১০০ কোটি ১০ লক্ষ লিটার জল পাওয়া যাচ্ছে।
তাংসা হুদ দিচ্ছে ৩১ কোটি ৮৫ লক্ষ লিটার, বিহার ও তুলসি হুদ প্রতিদিন

যথাক্রমে দিচ্ছে ৫ কোটি লিটার এবং ১ কোটি ৮২ লক্ষ লিটার জল। উল্লাস নদী থেকে প্রতিদিন পাওয়া যাচ্ছে ৯ কোটি ১০ লক্ষ লিটার। বাকি ৪ কোটি ৫৫ লক্ষ লিটার জল অনা জায়গা থেকে আসছে।

বাঁথের জল পরিষ্কার জীবাণ্মান্ত। তাই এই জল ফিলটার না করে কেবলমাত কোরিন মিশিয়েই বাড়ি বাড়ি পাঠানো হচ্ছে। হুদের অবস্থান বোমবাই শহরের চেয়ে উ চুতে। তাই পাম্প ছাড়াই জলাধার থেকে পাইপের ভেতর দিয়ে সহজ গতিতে জল বোমবাই শহরে পে ছিয়। শহরের লোক-সংখ্যা এখন ৬০ লক্ষের বেশি এবং এই শতাব্দীর শেষে এক কোটি ছাড়িয়ে যাবে। কলকারখানার ক্রমবর্ধমান প্রয়োজন ও বর্ধিত মানুবের চাহিদা মেটাতে এই শতাব্দীর শেষে জলের চাহিদা হবে প্রতিদিন ৩৮৭ কোটি লিটার জল। ভবিষ্যতের এই জলের চাহিদা মেটাতে ভাতসাই উপত্যকার দিকে হাত বাড়ানো হয়েছে এবং এই উপত্যকা থেকে প্রতিদিন প্রায় ৪৫ কোটি লিটার জল পাওয়া যাবে বলে মনে হয়।

জলাধার থেকে বোমবাই শহরে আনবার পথে বেশ কিছু কলকারখানা ও জনপদে জল সরবরাহ করা হয়। বৃহত্তর বোমবাই শহরের কথা ধরলে বলতে হয়, এজন্য আরো বেশি জল সরবরাহ করার ব্যবস্থা করতে হবে।

भाषद्राञ्ज

মাদরাজ শহরের আয়তন প্রায় ১২৮ বর্গ কিলোমিটার। লোকসংখ্যা ৪০ লক্ষের কাছাকাছি। প্রতিদিন প্রায় ৩০ কোটি লিটার জল সরবরাহ করা হচ্ছে শহরে। মাদরাজ শহরে জল সরবরাহ করবার প্রধান উৎস করা হক্ষে শহরে। মাদরাজ শহরের ১৬০ কিলোমিটার উত্তর-পাশ্চমে অবস্থিত নাগারি পর্বত থেকে প্রবাহিত হয়ে কোরতালায়ার নদী এয়োরের কাছে সম্দ্রে মিশেরে। উত্তর-পর্ব মৌদ্মী বৃদ্টিপাত থেকে এই নদীটিজল পাছে । মাদরাজ থেকে ৩৫ কিলোমিটার উত্তর-পশ্চমে তামারাপাকামের কাছে নদীর ব্বকে একটি ছোট বাঁধ (weir) নির্মিত হয়েছে। এই ছোট বাঁধের সাহায়ে বন্যার অতিরিক্ত জল শোলাভরম ও রেড হিলস জলাধারে বাঠানো হয়। এই দ্বাটি জলাধারের আয়তন যথাক্রমে ১ কোটি ৪৯ লক্ষ্ম মিটার ও ৬ কোটি ২০ লক্ষ্ম ঘন মিটার। এই ছোট বাঁধের ২০ কিলোফিটার উজানে আর একটি জলাধার তৈরি হয়েছে। এর আয়তন ৭ কোটি ৮ লক্ষ্ম ঘন মিটার। এই জলাধারের জল বালির স্তরের ভেতর দিয়ে ফিলিটার করে শহরে পাঠানো হয়। কিন্তু প্রয়োজনের তুলনায় জলের পরিমণ

কম হওরার আর একটি জল-সরবরাহ প্রকল্পের কাজ চলছে। এই প্রকল্পের কাজ রুপায়িত হলে ২১০ কিলোমিটার দ্রে থেকে কাবেরী নদীর জল ভীরানাম জলধারের মাধ্যমে মাদরাজে আনা হবে। এই জল সরবরাহের পরিমাণ হবে প্রতিদিন ১৮ কোটি ২০ লক্ষ লিটার জল। এছাড়া শহরের আশেপাশে বেশ কিছু বড় ক্রুরো খোঁড়া হয়েছে। এসব ক্রুরো থেকে দিনে প্রায় ৫ কোটি লিটার জল পাওয়া যাচ্ছে।

মাদরাজ শহরে যেভাবে জনসংখ্যা বাড়ছে, তাতে আশা করা যায়, ২০০০ সালে শহরের লোকসংখ্যা ৬০ লক্ষ ছাড়িয়ে যাবে। এই বাদ্ধিত জনসংখ্যার জন্য জলের চাহিদা মেটাতে পাশ্ববিতী কৃষ্ণা ও পেল্লার নদী থেকে জল আনতে হবে। একটি প্রতিবেদন থেকে জানা যায়, ২০০০ সালে মাদরাজ শহরে জলের চাহিদা দাঁড়াবে প্রতিদিন প্রায় ১৩৫ কোটি লিটার।

কলকাতা

কলকাতার ২২ কিলোমিটার উত্তরে পলতা জলসরবয়াহ কেন্দ্র থেকে কলকাতায় পানীয় জল সরবয়াহ হয়। পলতায় জল নেওয়া হয় হয়ণলী নদী থেকে। তায়পর সেই জল বিভিন্ন পদ্ধতিতে পরিস্তাত করে চায়টে বড় পাইপের সাহাযো পাঠানো হচ্ছে উত্তর কলকাতায় টালায় টাাংকে। পলতা থেকে পাঠানো জলের পরিমাণ প্রতিদিন প্রায় ১৬ কোটি গ্যালন। প্রিথবীর বহুতয় লোহায় তৈরি টালায় জলাধায় থেকে প্রতিদিন নিদিন্ট সময়ে এই জল মহানগরীয় সব জায়গায় সরবয়াহ করা হচ্ছে। কলকাতায় দক্ষিণ-প্রেণিণ্ডলে জল সরবয়াহ ব্দিয় জন্য ১২০ টি বড় নলকূপ বসানো হচ্ছে। আরো বসানো হচ্ছে, এছাড়া সায়া শহরে আয়ো প্রায় ৪,০০০ টি ছোট নলক্প আছে। এই নলক্পগ্রিল থেকে প্রতিদিন প্রায় আড়াই কোটি গ্যালন জল পাওয়া যায়। ১৯৭০ সালে কলকাতায় প্রায় ৯ কোটি বীজাণামুক্ত অপরিপ্রত জল সরবয়াহ হতো। খিদিয়প্রের কাছে ওয়াটণজ্ঞ পামিপং শ্টেশন ও হাওড়া প্রলের দক্ষিণে অবস্থিত মাল্লক্ঘাট পামিপং শ্টেশন থেকে হ্গলি নদীয় জল বীজাণামুক্ত করে শহরের সব জায়গায় পাঠানো হয়।

সাম্প্রতিক কালে দ্ব'টি জল পরিশোধন প্ল্যাণ্ট তৈরি হয়েছে। একটি টিটাগড়ে, আরেকটি পলতায়। অন্যাদকে পলতা জলকেন্দ্রের ক্ষমতা দ্বিগ্রেগ করা হয়েছে। অকল্যাণ্ড স্কোয়ার ও স্ববোধ মাল্লিক স্কোয়ারে ভূগভন্মি জলাধার (৬০ লক্ষ গ্যালন) তৈরি হয়েছে। সম্প্রতি গারডেনরিচ

(প্রতিদিন ৬ কোটি গ্যালন) ও হাওড়ায় নতুন জলপ্রকল্পের (প্রতিদিন ৪ কোটি গ্যালন) কাজ শেষ হয়েছে। এছাড়া বসানো হচ্ছে ৩০০টি গভীর নলক্ষ। এসব কাজ ১৯৮৩-৮৪ সালে শেষ হবার কথা।

শাছ চাষ

আহার জিনিসের মধ্যে মাছ একটি অত্যন্ত উপাদের ও প্রয়োজনীয় পদ। তাই বে চৈ থাকবার প্রয়োজনে নদী-নালা-হুদে মাছ-চাষ খ্বই উল্লেখ-যোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করেছে। সারা প্রথিবীতে প্রতি বছর প্রায় ৭ কোটি টন মাছ উৎপাদিত হয়। এদের মধ্যে শতকরা প্রায় ৮৫ ভাগ মাছই ধরা হয় সমন্দ্র থেকে। ভারতে মার্হের মোট বাৎসরিক উৎপাদন প্রায় ২০ লক্ষ্ণ টন। এদের মধ্যে আভান্তরীণ জলাশয় থেকে ধরা পড়ে শতকরা ৩৫ ভাগ, বাদ বাকিটা পাশ্ববতী সমন্দ্র।

একটি দেশের লাগোয়া সম্দ্র, খাঁড়ি ও নদ-নদী তার মাছ পাওয়ার জন্য সবচেয়ে প্রয়োজনীয় মাধ্যম। কিছু কিছু মাছ, যেমন স্যালমন ও ইল, সম্দ্র থেকে নদীতে ঢোকে ডিম ছাড়বার প্রয়োজনে। ভারতেও ইলিশ মাছ মোহনা অওল ছেড়ে নদীর অনেকটা উজানে চলে আসে ডিম ছাড়বার সময়। এ ধরনের মাছের বংশব্জির প্রয়োজনে নদীর জলকে এমন ক্লেদ্বর রাথতে হবে, যাতে মাছের চলাফেরায় কোন ধরনের বাধা না পড়ে। তা' না হলে নদীতে এ ধরনের মাছের সংখ্যা কমে আসবে।

ভারতে আভ্যন্তরীণ জলাশয়ে প্রচুর মাছের ভেড়ি আছে। সিন্ধ ও তার উপনদীগ্রনির যতটা ভারতের মধ্যে পড়েছে, তার মধ্যে বাদামী রংয়ের ট্রাউট মাছ প্রচুর পাওয়া যায়। তবে ভারতীয় নদীর মধ্যে গঙ্গা নদীতেই সবচেয়ে বেশি মাছ মেলে। গঙ্গা নদীতে মহাশোল, বাটা, পারসে, ইলিশ ইত্যাদি নানা ধরনের মাছ পাওয়া যায়। ব্রহ্মপরে নদীতেও নানা ধরনের মাছ মেলে। হ্রগলির মোহনায় স্ক্রেরন অঞ্চলে প্রচুর বাগদা গলদা চিংড়ি থেলে। এই মাছ আজকাল বিদেশে রপ্তানী করে বেশ কিছু বিদেশী মন্ত্রা অজনি করছে ভারত।

शृथिवीत करंग्रकि व क ननी

প্রথিবীর পাঁচটি মহাদেশ জুড়ে বয়ে চলেছে ছোটবড় অসংখ্য নদনদী। এদের মধ্যে যেগর্নলি দৈর্ঘ্য ও অববাহিকার আয়তনে উল্লেখযোগ্য, তাদের তালিকা দেওয়া হলো নিচে।

ন্দীর নাম	দৈ	र्वे	অববাহিকার	আয়তন
	মাইল	কিলোমিটার		গ কিলোমিটার
নীল নদ, আফারকা	8,569	৬,৬৫১	\$8,\$ 2 ,600	89,80,000
আমাজন, দক্ষিণ				
আমেরিকা	৩,৯১৫	৬,২৬৪	২৭,২২,০০০	৬৯,৬৮,৩২০
মিসিসিপি-মিসৌরি,				
উত্তর আমেরিকা	৩,৮৬০	৬,১৭৬	\$2,80,900	०५,४०,४१२
ইয়াংসি, চীন	0,408	৫,৭৬৬	৭,৫৬,৪৯৮	১৯,৩৬,৬৩৫
ওব, সোভিয়েট রাশিয়া	0,8%5	৫,৫৩৮	<i>\$5,05,</i> 290	২৮,৯৬,০৫৯
পীত নদী, চীন	২,৯০২	8,680	8,86,886	\$2,86,808
কঙ্গো, আফ্রিকা	২,৭১৬	୫,୭୫৬	\$8,₹6,000	o9,88,000
লেনা, সোভিয়েট				
রাশিয়া	২,৬৫৩	8,২8৫	৯,৩৬,২৯৩	২৩,৯৬,৯১০
ম্যাকেনজি, ক্যানাডা	২,৬৩৫	८,२५७	৬,४২,०००	24,86,220
নাইজার, আফরিকা	2,600	8,560	6,40,000	28,48,400
আম্রুর-কের্লেন,				
সোভিয়েট রাশিয়া	२,६६२	8,0%	9,68,000	22'80'8A0
ইনেসি, সোভিয়েট				
রাশিয়া	২,৪৮৫	৩,৯৭৬	20,86,290	২৬,৭৫,৬৪৩
রিও ডিলা প্লাটা	h :001			
দ িকণ আমেরিকা ভোলগা, সোভিয়েট	২,৩৪৯	७,९७४	<i>১৬,৭৯,৫৩৫</i>	85,22,620
		ID 1.1.1		
রাশিরা	২,২৯৩	৩,৬৬৯	৫,७ ২,৮১৮	50, 68,058

নদীর নাম	দৈ ং মাইল	র্ণ্য কিলোমিটার	অববাহিকার	
		Kidhilina	ব্য ঝাহল ব	গ্ৰিকলোমিটার
সেণ্ট লব্নেপ্স				
উত্তর আমেরিকা	5,500	0,080	2,55,000	9,88,5%0
ব্ৰহ্মপ্ত, এশিয়া	2,800	5 'ARO	0,65,000	৯,২৪,১৬০
সিশ্বনদ, ভারত/				
পাকিস্তান	2,400	5'AAO	७,१२,०००	৯,৫২,৩২০
দানিয়ব, ইউরোপ জামবেসি, আফরিকা	> ,996	२,४ 8५	0,54,888	6,04,604
মারে, অসট্রেলিয়া	\$,900	২,৭২০	6,50,600	20,28,640
গঙ্গা, ভারত	2,60%	২ ,৫৭৪	8,58,560	20,60,844
ওরিনোকো,	2,694	२,७२७	৩,৩৬,৪৮৬	8,92,808
ट्य्निङ्ग रत्रना	2'582	২,০৫০	೦,&೧,೦೦೦	৮,৯৬,০০০
		215-		

রাহন

পশ্চিম ইউরোপের স্বচেয়ে উল্লেখ্যোগ্য নদী রাইন। জন্ম স্ইজারল্যা**ে**ডর ক্নণ্ট্যান্স হুদে। দৈর্ঘ্য ১,৩১৫ কিলোমিটার, অব-বাহিকার আয়তন ১৮,৫০০ বগ' কিলোমিটার। উৎস থেকে প্রবাহিত হয়ে স্ইজারল্য শ্তের বেসল শহর পর্যন্ত পে'ছিতে নদীটি পাহাড় থেকে প্রায় ১২২ মিটার নিচে নেমে এসেছে। মোহনা থেকে বেসল শহর পর্যন্ত এই ৮৮০ কিলোমিটার দ্রেছ রাইন নদী নাব্য। ফলে শিল্পনগরী বেসলে গড়ে উঠেছে এক বড় নদীব**ন্দর। এই অণ্ডলে তাই তৈরি হয়েছে ক**য়েকটি ব্যারেজ ও বিদ্যুংশক্তি কেন্দ্র।

বেসল শহরে পে'ছি রাইন নদী হঠাং বাঁক নিয়েছে উত্তরদিকে। তারপর ফ্রাম্স ও জারমানির সীমানা ধরে ল্যাক্সেমবার্গ পর্যস্ত বয়ে গিয়ে প্রবেশ করেছে হল্যাণেড। এই জারগাটি উৎস-মূখ থেকে প্রায় ১,০৪০ কিলোমিটার দুরে। আরো থানিকটা পথ পেরিয়ে রাইন নদী দ্ব'টি শাখা নদীতে বিভক্ত হয়েছে। একটি ওয়াল, অন্যটি ইজসেল (জুইডার জী)। এদের মধ্যে প্রথম শাখা নদীটি মোট জলপ্রবাহের তিনভাগের দ্ব'ভাগ নিয়ে উত্তর সাগরে (North sea) মেশে।

উৎস থেকে মোহনা পর্যন্ত এই দীর্ঘপথে অনেক উপনদীই মিশেছে রাইনের সঙ্গে। তবে এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য ইল (জন্ম বেসল শহরের কাছে,
সঙ্গম স্টার্ট সবার্গে), নেকার (ভানতীরে), নাহে (বাম তীরে), লাহা
(ভান তীরে) ও মেকর্সোল (বামতীরে)। এই সব উপনদীর জলবহনের
ক্ষমতা নেহাং কম নয়। কোন নদীরই ক্ষমতা ২৮০ কিউসেকের বম নয়।
নদীতে জোরার-ভাটার জন্য বছরে প্রায় মাস খানেক ব্যবসা-বাণিজ্যের
কাজে ব্যাঘাত ঘটে।

নো-চলাচল ও ব্যবসা-বাণিজ্যের ব্যাপারে রাইন নদী প্থিবীর অন্যান্য নদী থেকে অনেকটা এগিয়ে আছে, একথা সহজেই বলা যায়। কারণ বহুকাল ধরেই রাইন নদী বয়ে চলেছে এক জনবহুল সমৃদ্ধ অণ্ডলের ভেতর দিয়ে। তাছাড়া রাইন নদীর মোহনার বিপরীতেই গ্রেট রিটেন ও অন্যান্য কয়েকটি শিল্পোন্নত দেশ থাকায় এই সম্দ্রপথও সদাব্যস্ত কম'চণ্ডল। অন্যান্য কয়েকটি নদী রোন, মাতে দানিয়্ব—ইত্যাদির সঙ্গে রাইনের যোগাযোগ রয়েছে। এছাড়া অ্যাণ্টওয়াপ'ও আমশ্টারডামের মতো শহরের সঙ্গে খালের (canal) মাধ্যমে যোগাযোগ রয়েছে। এই নদীপথে যে সব জিনিসপত্র আমদানি-রপ্তানী হয় তার মধ্যে রয়েছে দানাশস্য, আকরিক, কয়লা ও পেট্রোলিয়মে-জাত দ্রবা। এসব দ্রবাের ওজন প্রায় ২,৫০০ কোটি মেটরিক টন। নদীপথে ব্যবসা-বাণিজ্য আরো বেড়েছে আনুষ্কিক রেলপথ ও রাস্তাবাটের ভালো যোগাযোগের জন্য।

নৌ-চলাচলের উন্নতির জন্য কেন্ব (বেসল শহরের ৬ কিলোমিটার নিচে) ও দ্বাসবৃগ্ শহরের মধ্যে একটি সমান্তরাল খাল (Grand Canal) কটা হয়েছে। এই অংশের মধ্যে আটটি লকগেট তৈরি করা হয়েছে এবং নদীটি প্রায় ১০০ মিটার নিচে নেমে গেছে। একটি সমীক্ষা থেকে জানা গেছে রাইন নদীতে একটি ১,০০০ মেটরিক টন জাহাজ চালাতে ৮৫০ অশ্বশন্তি-সম্পন্ন ইনজিন প্রয়োজন, কিন্তু গ্র্যান্ড ক্যানালে একই জাহাজ চালাতে প্রয়োজন ২২০-অশ্বশন্তি সম্পন্ন ইনজিন। ফলে বিগত ক্রেক বছরে এই গ্র্যান্ড ক্যানালে নৌ-যানের সংখ্যা পাঁচ লাখ থেকে বেড়ে হয়েছে পঞ্চাশ লাখ। এই নদী ও খালের ধারে ধারে বেশ ক্রেকটি বিদ্যুৎশন্তি কেন্দ্রও নিমিত হয়েছে। ফ্রাসী অঞ্চলে আট-নাটি বিদ্যুৎশক্তি কেন্দ্র বসানো হয়েছে। আর সাইজারল্যাক্তে ১৩-১৪টি।

অতীতকাল থেকেই রাইন নদী ধরে ব্যাণজ্য চলে আসছে। এই বিংশ শতাদ্দীতে অনেকগ্নলি স্বাধীন রাল্ট্র প্রতিষ্ঠিত হওয়া সত্ত্বেও রাইন নদীর অববাহিকায় অবন্থিত পশ্চিম জারমানি, প্র' ফ্রান্স, হল্যাণ্ড ইত্যাদি দেশে প্রায় একই ধরনের অর্থনীতি বিরাজ করছে। এই অর্থনীতির মূল বনিয়াদ নদী-বাহিত ব্যবসা-বাণিজ্য।

রোন

এই নদীতির জন্ম স্ইজারল্যাণ্ডের গ্রিমসেল হুদে ১৮০০ মিটার উচ্চতার। তারপর ১৬৮ কিলোমিটার বয়ে গিয়ে মিশেছে জেনিভা হুদে। হুদ থেকে আবার বেরিয়ে প্রায় ৫৫০ কিলোমিটার দ্রের ভূমধ্যসাগরের সঙ্গে মিলন ঘটে রোন নদীর। নিচের দিকে নদীটি প্রায় ৩৭০ কিলোমিটার নাব্য। এই অংশে নদীটির উচ্চতা হ্রাস পেয়েছে প্রায় ৪০ মিটার। এই অংশে নদী-বাণিজ্যের পরিমাণ বছরে প্রায় ১০-১২ লক্ষ মেটরিক টন। রোন নদীতে জলপ্রবাহের সর্বানিয় পরিমাণ ১১০ কিউমেক (Cumec)। ফান্স ও স্ইজারল্যাণ্ড—উভর অংশেই এই নদীর ব্রেক তৈরি হয়েছে বেশ ক্রেকটি বাধ ও বিদ্যুৎশক্তি কেন্দ্র। কেবল ফ্রান্সে প্রায় ২০টি বিদ্যুৎশক্তি সম্ইজারল্যাণ্ডে যে আটিট বিদ্যুৎশক্তি কেন্দ্র রয়েছে, তার বিদ্যুৎ-উৎপাদন ক্ষমতা প্রায় পাঁচ লক্ষ কিলোওয়াট।

দানিয়ুব

'দানিয়্ব' শবেদর অর্থ' নদীর রাজা। এই নামটি দিয়েছিলেন স্বয়ং সমাট নেপোলিয়ন। মধ্য ইউরোপের বেশ করেকটি দেশের সীমারেখা রচনা করেছে দানিয়্ব। অতীতে এই নদীর তীরে যুদ্ধ হয়েছে বহুবার।

দানিয়ন্ব নদীর জন্ম পশ্চিম জারমানির র্যাক ফরেন্ট অগুলে, ১,০০০ মিটার উচ্চতায়। প্রায় ১,৮৮৮ কিলোমিটার প্রবাহিত হয়ে কৃষসাগরে মিশেছে তিনটি ধারায় বিভক্ত হয়ে। উৎস অগুলে বছরে প্রায় ৩০ ৪০ দিন বরফে ঢাকা থাকে এই নদী। অববাহিকার আয়তন প্রায় ৮,০৫,০০০ বর্গ কিলোমিটার। প্রতি বছর দানিয়ন্বের নদীখাতে প্রায় ২০,০০,০০০ ঘন মিটার জল প্রবাহিত হয়। অববাহিকা বারোটি দেশ জুড়ে। ব্যবসাবাণিজ্যের দিক থেকে দানিয়ন্ব খন্বই গ্রেম্পর্ণ জলপথ। এই নদীপথে বছরে প্রায় ৮৫০ লক্ষ মেটারক টন মালপত্ত বাহিত হয়। মাঝে মাঝে নদীটির নিচের দিকে বন্যা হয়। নদীর দ্ব'পারে বেশ কয়েকটি বিদ্যাৎশিত্ত কেন্দ্র স্থাপিত হয়েছে। নদীটির শক্তি উৎপাদনের ক্ষমতা প্রায় ৪১

মেগাওয়াট। নদীর জলে প্রায় ১৩ লক্ষ হেকটর জমিতে সেচের কাজ হচ্চে। আশা করা যায়, আরো প্রায় একই পরিমাণ জমিতে জলসেচ করা চলবে। তবে জলসেচের পরিমাণ যদি বাড়ানো হয়, তবে নৌ-চলাচলের কাজ ব্যাহত হবে। কারণ চলাচলকারী বজরা বা স্টিমারের জন্য জলের অস্তত পক্ষে ২ মিটার গভীরতা প্রয়োজন। দাঁড়-টানা নৌকোর গতিবেগ এই নদীতে উজানের দিকে প্রতি ঘণ্টায় ৪ থেকে ৬ কিলোমিটার ও নিচের দিকে ১৬ কিলোমিটার।

হাঙ্গেরিতে দানিয়্ব নদীর যে তংশ পড়েছে, তাতে নদীর ব্কে আনেকটাই চড়া পড়েছে। তাই নাব্যতা বজায় রাখতে সবসময় ড্রেজিং করে নদীকে চড়াম্ভ রাখতে হয়। এসব ড্রেজারের সাহায্যে ঘণ্টায় ২০০ থেকে ২৫০ ঘন মিটার চড়া পরিশ্বার করা সম্ভব। প্রতি বছর দানিয়্ব নদীর এ অণ্ডলে যতটা চড়া কাটা হয়, তার পরিমাণ প্রায় ৫,০০,০০০ ঘন মিটার। জলপ্রবাহ স্বাভাবিক রাথবার জন্য নদীর পাড় ভালো করে বাধিয়ে দেওয়া হয়েছে।

नील नम

নীল নদ কথাটি এসেছে ল্যাটিন নীল্ম (Nilus) ও গ্রীক নীলোস (Nilos) শব্দ থেকে। এর অর্থ 'যার উৎস অজানা'। নীল নদের জব্ম আফরিকার ভিকটোরিয়া হুদের ৬৫ কিলোমিটার প্রের্ব, ২,৫০০ মিটার উন্চতায়। ৬,৬৫১ কিলোমিটার দীর্ঘ নীল নদই সম্ভবত প্থিবীর দুর্ম্বতম নদী। দীর্ঘতায় এর প্রতিদ্বাধী উত্তর আমেরিকার মিসিসিপি মিসোরি ও দক্ষিণ আমেরিকার আমাজন। নীল নদের অববাহিকার আয়তন ৪৬,৪০,০০০ বর্গ কিলোমিটার (১৮,১২,৫০০ বর্গ মাইল), যা আফরিকার মোট আয়তনের দশ ভাগের এক ভাগ।

উৎস থেকে যাত্রা শর্র করে নীল নদ উগাপ্ডা, কেনিয়া, টানজানিয়া, জাইরে, স্বদান, ইথিয়োপিয়া ও ইভি॰ট (মিশর) পেরিয়ে ভ্রমধ্যসাগরে মিশেছে।

তিনটি মূল জলধারা মিশে নীলনদের জন্ম। এদের মধ্যে প্রধানতম ব্লু নীল (Blue Nile) যার ভেতর দিয়ে নীলনদের মোট জলপ্রবাহের সাত ভাগের প্রায় চার ভাগ প্রবাহিত। ব্লু নীল নদের জন্ম ইথিয়োপিয়ায়। গ্রুবেছর দিক থেকে হোয়াইট নীলের (White Nile) স্থান এর পরেই। এর মাধামে সাত ভাগের দ্বভাগ জল প্রবাহিত হয়। দৈর্ধ্যে এই জলধানাটি সবচেয়ে বড়। হোয়াইট নীলের উপনদীর মধ্যে উল্লেখহোগ্য বাহ্র এল আরব, লোল, জুর, আসোয়া ও সেলমিকি। রু নীলের উপনদীর মধ্যে বয়েছে দিনদার ও রাহাদ। রু নীল ও হোয়াইট নীলের মিলন ছটেছে স্দানের রাজধানী খাতুমি।

তৃতীয় জলধারা আটবারা মূল নদীর ধারার সঙ্গে মিশেছে আরো ২০০ কিলোমিটার উত্তরে। আটবারা নদীর অববাহিকার মধ্যে রয়েছে ইথিয়োপিয়ার উত্তর পশ্চিম অংশ। বর্ষার সময় রহু নীল ও আটবারা নদী নিয়ে আসে প্রচুর পলি, যাতে গঠিত হয়েছে মিশর ও স্বদানের শস্যামাল ক্ষেত্র। এই অগুলে বিশেষ বৃণ্ডিপাত হয় না। কেবলমাত নীল নদের জলের ওপরই সমস্ত অগুলের সেচের কাজ নিভরশীল। ভ্রেম্যুসাগর থেকে শ্রুর করে নীল নদের অনেকটাই নাব্য, বিশেষত ১,৫০০ কিলোমিটার দ্রেম্বে অবস্থিত ওয়াদি হালফা পর্যন্ত । আসওয়ান বাঁধ ও অন্যান্য ব্যারেজ পেরোতে লক-গেট ব্যবহার করতে হয়। ওয়াদি হালফা ও খার্তুমের মধ্যে বেশ কয়েরটি জলপ্রপাতও রয়েছে। আসোয়ান বাঁধের উচ্চতা প্রায় ৫৩০,০০,০০,০০০,০০০ টন।

সেক্তাজের স্বিধের জন্য নীল নদ থেকে বহু খাল কাটা হয়েছে।
নীল নদের জলে যা চাষ হয়, তার মধ্যে রয়েছে কাপাস, গম, বালি, আথ,
বাদাম, যব, তিল (Sesame), ভূটা ইত্যাদি। এদের মধ্যে সবচেয়ে গ্রেত্থে
প্রে ফসল কাপাস, যা মোট কৃষিক্ষেতের চার ভাগের এক ভাগ অংশে চাষ
হয়। তুলো-জাত জিনিস মিশরের প্রধান রপ্তানী দুব্য।

আসোয়ান বাঁধ থেকে শ্রে করে কায়রো পর্যন্ত নীল নদের দ্পাশে বিস্তৃত পলিভূমি। এই পলিভূমি কোথাও কোথাও ২০ কিলোমিটার পর্যন্ত প্রশন্ত । নীলনদ থেকে খাল কেটে এই পলিভূমিতে কৃষিকাজ করা হচ্ছে। এই পলিভূমির সীমানার বাইরেই মর্ভূমি। এই মর্ভ্মি অণ্ডলে বৃদ্টিপাত একেবারে হয় না বললেই চলে। তবে যেখানে অলপ স্বম্প বৃদ্টি হয় সেখানে কাঁটা ঝোপ বা জ্যাকাশিয়া জাতীয় গাছপালা ছাড়া আর বিশেষ কিছুই চোখে পড়ে না। আটবারা ছাড়িয়ে আরো দক্ষিণে গেলে চোখে পড়বে সাভানা তৃণভূমি। এই অণ্ডলে ঘাসের দৈর্ঘ্য ২ থেকে ৩ মিটার। বৃণ্টির জলে ঘাস বড় হয়ে ওঠে আর শ্রখনোর সময় সব ঘাস মরে য়ায়। এই অণ্ডলে নদীর ব্কে গজায় নলখাগড়ার জঙ্গুল, প্যাপিরাস, জল লেটুস ইত্যাদি।

আমাজন

দক্ষিণ আমেরিকার দীর্ঘতম নদী আমাজন। জলের আয়তন ও অববাহিকার আয়তনে পৃথিবীর বৃহত্তম নদী। তামাজন নদীর জন্ম প্রশান্ত মহাসাগর থেকে ১৬০ কিলোমিটার দরের মধ্য পের্বুর আনদিজ পর্বত। পের্বু ও রাজিলের ভেতর দিয়ে ৩,৯১৫ মাইল (৬,২৬৪ কিলোমিটার) পথ অতিক্রম করে বিষ্কু রেখার কাছে আটলানটিকে পড়েছে আমাজন। এক সময় মনে করা হতো আমাজন বোংহয় পৃথিবীর দীর্ঘতম নদী, কিন্তু পরবর্তী সমীক্ষায় ধরা পড়েছে ৪,১৫৭ মাইল দীর্ঘ নীল নদই প্থিবীর দীর্ঘতম, অববাহিকার আয়তন ২৭,২২,০০০ বর্গ মাইল (৬৯,৬৮,৩২০ বর্গ কিলোমিটার)। তবে এর মধ্যে টোকানটিনস নদীর হিসেবও ধরা হয়েছে। বলতে গেলে দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যে পড়ে।

উৎস থেকে শ্রের্ করে ইকুইটস পর্যন্ত আমাজনের নাম মারানন (পর-তুগিজ শব্দ)ও সেথান থেকে সাগর পর্যন্ত নাম আমাজোনাস বা আমাজন। এই নামকরণ করেছেন পর্যন্তিক ওরেল্লানা ১৫৪১ সালে।

আমাজন নদীর জলপ্রবাহের আয়তন কথনোই নিভর্বলভারে মাপজাক করা হয়নি। তবে ব্লিটপাতের ওপর নিভরি করে অনুমান করা হয়েছে, এর জলপ্রবাহের গড় পরিমাণ ৪২,০০,০০০ কিউদেক প্রিতি সেকেশ্ডে ঘন ফিট), যা মিসিসিপি নদীর জলপ্রবাহের প্রায় সাত গ্রেণ। বর্ষাকালে জল-প্রবাহের পরিমাণ অনেকটা বেড়ে গিয়ে হয় ৭০,০০,০০০ কিউসেক। একটি হিসেব থেকে জানা যায়, প্রথিবীপ্রেই যত জল প্রবাহিত হয়, তার পাঁচ ভাগের এক ভাগই প্রবাহিত হয় আমাজন নদীখাত ধরে। তামাজন নদীতে এত জলপ্রবাহের কারণ এই, যে আমাজন নদীর অববাহিকার অবস্থান ব্রিট প্রধান নিরক্ষরেখীয় অগুলে। আমাজন নদীর অববাহিকা অগুল ম্লেভ রাজিলের মধ্যে পড়লেও এর কিছু কিছ্ অংশ পড়েছে পের্, বলিভিয়া, ইকোয়েডর, কলমবিয়া, ভেনেজ্বেলাতে।

মোহনা থেকে সরের করে ২,৩০০ মাইল নদীর ভেতরে ইকুইটস পর্যস্ত বড় বড় জাহাজ যাতায়াত করে। আর ছোট জাহাজ যেতে পারে আরো ৪৮৬ মাইল (৭৭৮ কিমি) ভেতরে পঙ্গো দ্য মানকোরিকে পর্যস্ত।

প্রকৃতপক্ষে আমাজন একটি নদী নয়, অংখ্য উপনদী মিলিয়ে বহমান এক বিশাল জলধারা। টোকানটিনস প্রকৃত তথে আমাজনের উপনদী নয়, আলাদা একটি নদী। মোহনার কাছে আমাজনের সঙ্গে মিশেছে। গোইয়াস শহরের কাছে প্র্যানালটো সেনট্রালের কাছে এর জন্ম। দৈঘ্য ১,৬৭৭ মাইল (২,৬৮০ কিলোমিটার)। মোহনার কাছে টোকানটিনস নদী যে খাঁড়ি স্নিট করেছে, তার নাম পারা নদী।

টোকানটিস নদীর পশ্চিমে জিংগ্ন নদী। জন্ম কুইয়াবার ১৫০ মাইল (২৪০ কিলোমিটার) উত্তর-প্রে ব্রাজিলের প্রানালটো সেন্ট্রাল মালভ্মিতে। নদীটি খ্বই খরপ্রোতা। নদীতে জনেক জলগুপাত থাকায় নোচলাচল খ্বই অস্ববিধেজনক। নদীটির দৈর্ঘ্য ১,৩০৪ মাইল (২,০৮৬ কিলোমিটার)।

টাপালোঁ নদী আমাজনের সঙ্গে মিশেছে বেলেম শহরের ৫০০ রাইল (৮০০ কিলোমিটার) উজানে। দৈঘা ৮০৭ মাইল (১,২৯১ কিলোমিটার)। আমাজন নদীর সঙ্গমন্থলের কাছে টাপাজোঁ ইত্যাদি ক্য়েকটি নদীর মিলনে তৈরি হয়েছে অ্যারিনো নদী।

মাদিরা নদী আমাজনের সঙ্গে মিলিত হয়েছে বেলেম শহরের ৮৭০ থার আমাজনের প্রতিদ্বন্দ্বী। দৈঘণ ২,০১৩ মাইল (৩,২২১ কিলোমিটার)। এর মধ্যে ৮০৭ মাইল নাবা।

প্রে নদী আমাজনের সঙ্গে মিলিত হয়েছে মাদিরা নদীর চেয়েও ২০০ মাইল পশ্চিমে। দৈঘণ্য ১,৯৯৫ মাইল (৩,১৯২ কিলোমিটার)। নদীটির গতিপথ ঋজু নয়, খবই আঁকার্যক্র।

আমাজনের অন্যান্য উপনদীর মধ্যে রয়েছে জুরুয়া, জাভারি (১,০৫০ কিলোমিটার), উকায়ালি, হ্রাল্লাগা, মারানন, ট্রমবিটাস, নেগরো, জাপরের মারোনা ইত্যাদি। পর্টুমায়ো, নাপো, নানার, টিগরে, পাস্টার্জা,

আমাজন নদী উপভাকার জন্ম শিলাচুতির ফলে। টারশিয়ারি য^{ুগে}
নদী বাহিত পলিতে ভরাট হয়ে আজকের উপভাকা তৈরি হ^{রেছে}
আমাজন নদীর মতো এত বড় মোহনা প্থিবীতে বিরল। কাবো নরটে থেকে পনটা টিজোকা প্যান্ত দ্রেজ ২০৭ মাইল (৩৩১ কিলোমিটার)।

আমাজন নদী উপত্যকায় প্রচম্ভ ব্যাইল (৩৩১ কিলোমিটার)।
সমৃদ্ধ চিরহরিং অরণা। এই অরণ্যে রয়েহে অসংখ্য রক্মারি ব্^{ক্ষ}।
বিখ্যাত উন্ডিদ-বিজ্ঞানী লুইে আগাসিজ ই মাইল ফেকায়ার এলাকার

পেয়েছেন ১১৭ রকমের গাছপালা। আকাশ থেকে এই অণ্ডলের বিচিত্র অরণ্য দেখলে মনে হয় কে যেন বিছিয়ে রেখেছে এক অন্তহীন সব্জ কারপেট। এই অরণ্য ইয়েছে পাম, আকোসিয়া, শিরীষ, রাবার, ভূম্বর, কুইনিন, কাকাও, কাসাভা ইত্যাদি নানা রকমের গাছ। এই অণ্ডলে প্রচুর জল্ম জানোয়ার থাকলেও বড় আকারের স্তন্যপায়ী জানোয়ার প্রায় নেই বললেই চলে। নদীর জলে যে বিভিন্ন প্রজাতির মাছ, তাদের সংখ্যা ৫০০ থেকে ২,০০০ এর মধ্যেই হবে।

আমাজন নদী অণ্ডলে প্রচণ্ড বৃণ্টিপাত, সমৃদ্ধ অরণ্য ও বিচিত্র প্রাণী থাকলেও জনসংখ্যা খুবই কম। ফলে বিভিন্ন যুগে এই অণ্ডলে আগমন ঘটেছে অসংখ্য পর্যটকের। এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য লা কনডা-মাইন, আলেকজানডার হামবোল্ট, কাল ফন মারটিয়াস, রবার্ট স্ক্মবার্গ হার্নম, হেনরি লিস্টার, উইলিয়াম স্মিথ ইত্যাদি নাম।

ভোলগা

ইউরোপের দীর্ঘতম নদী ভোলগা। দৈর্ঘ্য ২,৩২৫ মাইল (৩,৭২০ কিলোমিটার)। জন্ম পশ্চিম রাশিয়ার ভালদাই পাহাড়ে। উৎস থেকে আঁকাবাঁকা দীর্ঘপথ পোরিয়ে আসম্বাখানের কাছে কাসপিয়ান সাগরে মিশেছে। আর কাসপিয়ানের মুখে তৈরি হয়েছে একটি প্রশন্ত বদ্বীপ। ভোলগা নদীর উপন্দগর্নার ভেতরে উল্লেখযোগ্য ওকা, স্কুরা, ভেটল্গা, কামা, সামারা ইভাদি।

ভ্যানকোভা থেকে ভোলগাগ্রাদ পর্যন্ত এর দৈঘ্য ২,৫০০ কিলোমিটার।
এই দ্বেছেব মধ্যে নদীটির উদ্চতা কমেছে ১২০ মিটার। নানা ধরনের
বহুমুখী নদী পরিকল্পনা, জলবিদ্যুৎ উৎপাদন, বন্যা-নিয়ন্ত্রণ ও সেচ-ব্যবস্থা ইত্যাদির প্রয়োজনে ভোলগা নদীর জল ব্যবহৃত হয়েছে। বলতে গেলে নদীটির প্রায় অধেকি দৈঘ্য জুড়েই নানা ধরনের খাল (canal)।

ভোলগা নদীর জলধারা নো-চলাচলের কজেও লাগছে। প্রচণ্ড শীতের জন্য বছরে প্রায় ২০০ দিন ভোলগা নদী নো-চলাচলের যোগা থাকে। নদীপথে প্রচুর পরিমাণে বনজ সম্পদ বাহিত হয়। নদীখাতের ঢাল খন্বই কম। ১ ঃ ১০,০০০। ভোলগা নদীকে নাব্য রাখবার জন্য বছরের বেশির ভাগ সময়েই প্রায় কুড়িটি ড্রেজার কাজ করে বিভিন্ন নদীবন্দরে ও নদীখাতে। ভোলগা নদীর নিচের দিকে নদীখাতের ঢাল আরো কম (১ ঃ ২০,০০০)। এখানে ১০০ মিটার প্রশস্ত নদীর বন্কে

গভীরতা অন্ততপক্ষে ৩'৫ মিটার।

ভেলেগার সঙ্গে ডনের সংযোগ সাধনের জন্য ১৯৫২ সালে তৈরি হয়েছে ভি, আই, লেনিন ভেলেগা-ডন ক্যানাল। ক্যানালটি চওড়ায় প্রায় ৬০ মিটার। ক্যানালের প্রান্তভাগ পাথর দিয়ে বাঁধানো। খালপথে জলখানের সর্বেতি গতিবেগ বে'ধে দেওয়া হয়েছে হ°টায় ১২ কিলোমিটার, যাতে চলমান জলখানের টেউয়ে ক্যানালের দেওয়াল ক্ষতিয়ন্ত না হয়। ৩°২-গভীবতা যাত্ত যে কোন জলখান স্বচ্ছন্দে এই খালপথে চলাচল করতে পারে। খালপথে পশ্চিম রাশিয়ার এই জলপথ পাঁচটি সাগরের সঙ্গে যাত্ত । খেত সাগর, বালটিক সাগর, কার্সপিয়ান সাগর, কৃষ্ণ সাগর ও অ্যাজভ সাগর। ভোলগা নদীপথ, তার খাল ও বিভিন্ন হুদের মারফং ভোলগা উপত্যকার সঙ্গে বালটিক ও খেত সাগরের যোগসার রচিত হয়েছে। মসকো ক্যানালের মারফং ভোলগা নদীর সঙ্গে সংযোগ হয়েছে মসকো শহরের। এভাবেই জলপথে মসকোর সঙ্গে সোভিয়েট রাশিয়ার অধিকাংশ-বন্দরের যোগ রয়েছে। উত্তরে লেনিনগ্রাদ, দক্ষিণে কৃষ্ণসাগর ও কার্সপিয়ান বন্দর মসকোর সঙ্গে জলপথে যাত্ত।

মিসিসিপি-মিসৌর

দৈঘ্যের দিক থেকে মিসিসিপি-মিসোরি নদী প্রিবর্ণীর মধ্যে তৃতীয়।
বাহিত জলের পরিমাণের হিসেবে পণ্ডম। নদী-অববাহিকার আয়ন্তনের
মিসিসিপির জন্ম আমেরিকা যুক্তরাল্টের মিনেসোটা প্রদেশের ইটাসকা
ক্রেলের কাছে। অববাহিকার আয়ন্তন প্রায় ৩২ লক্ষ বর্গ কিলোমিটার।
ক্রেলের কাছে। অববাহিকার আয়ন্তন প্রায় ৩২ লক্ষ বর্গ কিলোমিটার।
মিসিসিপির প্রধান উপনদী মিসোরি। এর জন্ম রকি পাহাড়ে। অবগ্রাহিকার আয়ন্তন ১৩°৭ লক্ষ বর্গ কিলোমিটার। মিসোরির উপনদী
উয়োপ্রদেশে হলেও মুল্ভ নেবরাসকা প্রদেশের ভেতর দিয়ে প্রবাহিত। দৈর্ঘা
১,৪০০ মাইল (৩,৫৮৪ কিলোমিটার)। ওমাহা শহরের কাছে মিসোরি
কদীর সঙ্গে মিলিত হয়েছে। মিসিসিপির অন্যান্য উপনদীর মধ্যে উপ্লেশ
হোগ্য প্রেণিক থেকে আগত ওহিও নদী। ওহিও নদীর জন্ম পেনসিলা
ভ্যানিয়া প্রদেশে মনঙ্গাহেলা ও অ্যালিঘেনি নদীর মিলনে। এর দৈর্ঘা
৯৮০ মাইল (১,৫৬৮ কিলোমিটার)। ওহিও নদীর প্রধানতম উপনদী

মিসিসিপি-মিসোরি নদীর পারে যেসব শহর গড়ে উঠেছে, তাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য নিউ অরলিয়েন্স বন্দর, ব্যাটন রুজ, মিনিপোলিস, মেমফিস, দেণ্ট লুই, কানসাস সিটি ইত্যাদি।

মিদিসিপ-মিসোরির সব উপনদী মিলিয়ে বেশ বড়সড় একটি নদীপথ গড়ে উঠেছ। মোট দৈর্ঘ্য প্রায় ১৯,৮৮৫ কিলোমিটার। এই নদীপথে বছরে প্রায় ২,৫০০ লক্ষ মেট্রিক টন মাল পরিবাহিত হয়। শিলপক্ষেত্রে কমেই এই নদীপথ খাবই প্রয়োজনীয় ও অপরিহার্য হয়ে উঠছে। ফলে এই নদীর পাড়ে বহা বড় বড় শহর ও বন্দর গড়ে উঠছে। মোহনা থেকে শরে করে মিনিপোলিস পর্যন্ত নৌ-চলাচলযোগ্য। এর পর আরো প্রায় ৮০ কিলোমিটার ইটাসবা হদ পর্যন্ত ছোট ছোট নৌকো চলাচল করতে পারে। এই অংশে মিসিসিপি নদীতে ১৪টি লকহীন (without locks) বাব রয়েছে। মিনিপোলিস থেকে সেণ্ট লাইয়ের মধ্যে ২৭টি লক্ষ্যান্ত বাধ রয়েছে। ফেণ্ট লাইয়ের নিচে আর কোন বাধ বা লক নেই। মিসিসিপির উজানের দিকে নৌ-চলাচলের গভীরতা ১'ও৮ মিটার। কিন্তু নৌ-বাণিজ্যের পরিমাণ বেড়ে যাবার ফলে এই গভীরতা বাড়িয়ে করা হচ্ছে ২'৭ মিটার।

কঙ্গো নদী

ক্ষো নদীর সাম্প্রতিক নাম জাইরে নদী। ৪,৭৫০ কিলোমিটার দীর্ঘ অববাহিকার আয়তন প্রায় ১৫,০০,০০০ বর্গ মাইল (৩৮,৪০,০০০ বর্গ কিলোমিটার)। নদীটির অবস্থান নিরক্ষরেখীয় অঞ্চলে। ব্ভিট্পাড়ের পরিমাণ প্রচুর হওয়ায় সব ক'টি নদীতেই সারা বছর জল থাকে। ফ্লে

অধিকাংশ নদীই বছরের বেশির ভাগ সময় নো-চলাচলের উপ্যোগী থাকে।
কলো নদীর অববাহিকার উচ্চতা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ১,০০০ ফিটের
(৩০০ মিটার) বেশি। উপত্যকার ঢাল উত্তর-পশ্চিম থেকে দক্ষিণ-পর্বের
দিকে। এর চারিদিকে উচু° মালভূমি। যেমন দক্ষিণে কাতাংগা-উত্তর
আ্যাংগোলার মালভূলি, পর্বে প্রে-আফ্রিকার রিফ্ট মালভ্মি এবং
উত্তরে উ'ছ জলবিভাজিকা (কঙ্গোর সঙ্গে নাইজারচারি নদীর)। পলিবিধোত উপত্যকার ভেতরে রয়েছে বহু, হুদ, জলা-জারগা। কঙ্গো নদী
ফটিক পাহাড় পেরোবার আগেই অধিকাংশ উপনদী মিলিত হয়েছে
এর সঙ্গে। এই পাহাড়িট পেরোতে ২২০ মাইল পথে তৈরি হয়েছে
৩২টি ছোট মাঝারি ও বড় আকারের জলপ্রপাত। এর মধ্যে সবচেয়ে
বড়িটি হলো লিভিংস্টোন জলপ্রপাত। এই জলপ্রপাতগ্রনির মোট উচ্চতা
৭০০ ফিট (৪৩৭ মিটার)। এর আগের ১,০০০ মাইলের ভেতর স্টানলি
জলপ্রপাতের উচ্চতা ছিল ৮০০ ফিট। কঙ্গো নদী আটলান্টিক মহ।সাগরের
ম্থে খাঁড়ি তৈরি করেছে। বিস্তার প্রায় ১৩-১৬ কিলোমিটার।

কঙ্গো নদীর উপনদীগৃলের মধ্যে উল্লেখযোগ্য ল্বালাবা, ব্রিসরা কাসাই, কিইউ, কোয়ানগো ইত্যাদি। যে সব শহর ও নদীবন্দর এর দ্ব'পাড়ে গড়ে উঠেছে, তারা হলো বাসোকা, কিসানগানি, বানভাকা, ইরেবর কিনসাসা, মাটাদি, বোমা, বানানা ইত্যাদি। বড় নিটমার চলতে পারে সম্দ্র থেকে মাটাদি শহর পর্যস্ত। মাটাদি থেকে মালেবো পর্যন্ত বেশ কিছু জলপ্রপাত থাকায় এই অংশ নৌ-চলাচলের উপযোগী নয়। তবে এর পর থেকে বোয়োমা জলপ্রপাত পর্যস্ত কঙ্গো নদী নাব্য।

হোয়াং হো

৪,৬৪০ কিলোমিটার দীর্ঘ হোয়াং নদীর জন্ম উত্তর চীনের কুনলনে পাহাড়ে। নদীর জলে প্রচুর হল্দ মৃত্তিকা মিশে থাকে। তাই আরেক নাম পীত নদী (yellow river)। অনেকটা পাহাড়ী অঞ্চল দিয়ে প্রবাহত হবার পর হোয়াং হো প্রবেশ করে ওরডোস মালভূমি অঞ্চলে, যা আসলে গোবি মর্ভুমিরই বিস্তার। এই উপত্যকা বেয়ে প্রেদিকে চলতে চলতে আচমকা দক্ষিণিকে বাঁক নেয় নদীটি। শেনসি প্রদেশের প্রান্তে দ্'টি উপনদী মিলিত হয় এর সঙ্গে। বাঁ দিকে ফেন হো ও ডানদিকে ওয়েই হো। তারপর মিলিত জলপ্রবাহ প্রে দিকে ঘ্রের গিয়ে টুঙ্গ কুয়ান গিরিখাতের ভেতর দিয়ে পে ভিয় হোনানের উপত্যকায়। তারপর

উত্তর চীনের সমত্মি পেরিয়ে সম্চে। ১৮৫২ সালের আগে বিগত পাঁচশো বছর ধরে হোয়াং হো মিশেছে পীত সাগরে। কিন্তু ১৮৫২ সাল থেকে এর সঙ্গমন্থল সরে গেছে ৪০০ কিলোমিটার উত্তরে।

পাহাড়ী অগুলে হোয়াং নদী খুবই খরস্লোতা। আবার সমভ্মির ওপর নদী প্রশন্ত হলেও অগভীর। ফলে নৌ-চলাচলের পক্ষে হোয়াং হো নদী থুব উপয়্ত নয়। ওরডোস মালভ্মিকে ঘিরে যে নদীপথ, তার মধ্যে চুঙ্গ-ওয়েই থেকে হোকৌ পর্যন্ত নদীপথ নাব্য। কেবল শতিকাল ও বন্যার সময় ছাড়া। হোকৌ থেকে টুঙ্গ-কুয়ান পর্যন্ত নদীপথও নাব্য। কিন্তু স্লোত খুব বেশি হওয়ার ফলে কেবল উজান থেকে নিচের দিকে নৌ চলাচল সন্তব। এছাড়া মোহনা থেকে ৪০ কিলোমিটার ভেতর পর্যন্ত নদীপথ নৌ-চলাচলের পক্ষে প্রায় আদশন্থানীয়।

হোরাংহো নদী ব্যবসা-বাণিজ্যের কাজে তেমন গ্রেছপূর্ণ নর।
তবে চীনের জীবনযাত্রায় এর গ্রেছ অনুষ্বাকার্য। কারণ একসময়
হোরাং হো নদীর বন্যা এক বিস্তীণ অঞ্চল প্লাবিত করে দিত। তাই
হোরাং হো নদীর অন্য নাম 'চীনের দুঃখ'। উত্তর চীনের সমভ্যমি
মলত গঠিত হয়েছে হোরাং হো (পীত নদী), হ্রাই হো ও হোপে—
এই তিনটি নদীর পলির সাহায্যে। স্ব-বাহিত পলির পরিমাণ এতই বেশি
যে হোরাং হো নদী খ্রই বিস্তৃত হয়ে পড়েছিল। পলি গঠিত সমভ্যিকে
চাবের কাজে লাগানোর প্রয়োজনে হোরাং হো নদীকে একটি খাতে বহানোর
জন্য দ্ব'পাশে তৈরি হয়েছে দেয়াল বা তাইক (dyke)। কিন্তু তাইকের
মাঝখানে নদীখাতে এত পলি জমেছে যে নদীর জলের উচ্চতা এখন
চারপাশের সমভ্যিকে ছাড়িয়েছে। জোয়ার ও ভাঁটার সময় আশেপাশের
সমভ্যি থেকে জলের উচ্চতা যথাক্রমে ১০ মিটার এবং ৫ মিটার।
চেনচোরের উত্তর দিয়ে প্রবাহিত পীত নদীর সঙ্গে সিন-চিয়াংয়ের কাছে
ওয়েই হো নদীর সংযোগ সাধন করতে ১৯৫০ সালে তৈরি হয়েছে পিপলস্ব

১৯৫৫ সালে হোয়াং হো নদীকে চীনের দুঃখ' এর বদলে 'চীনের সু্খ' নদীতে পরিবর্তান করার একটি পরিকল্পনা করেছেন চীন দেশের কম্মানিস্ট সরকার। সেই পরিকল্পনা অনুযায়ী ১৯৫৮-৬২ সালে সান-মেন-সিয়াতে পতি নদীর ওপর তৈরি হয়েছে একটি বাঁধ ও এক মেগাওয়াট শান্তিসম্প্রে জলবিদ্বাং কেন্দ্র। দ্বিতীয় বাঁধটি তৈরি হয়েছে ১৯৬৩-৬৭ সালে ল্যান্চাউয়ের ৮০ কিলোমিটার দক্ষিণ-পশ্চিমে। এবং সঙ্গে এক মেগাওয়াট

শত্তিসংপল আর একটি জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র।

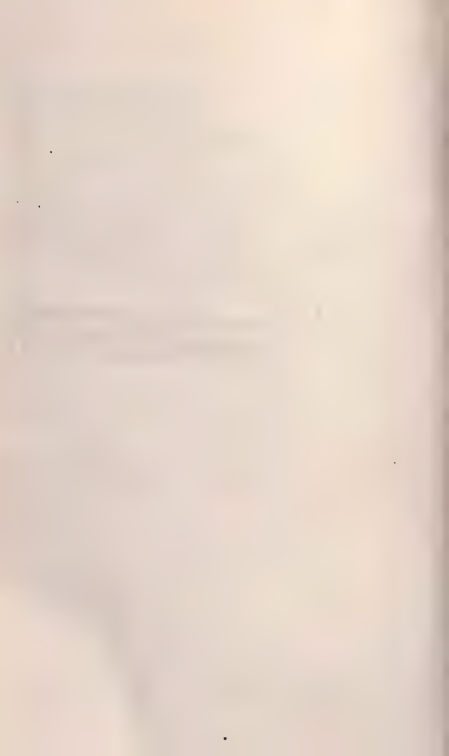
ইয়াংসি নদী

চীনের দীর্ঘতম নদী ইয়াংসি। চীনা ভাষায় এর অর্থ ইয়াং গ্রাসের নদী। ইয়াংসি নদীর দৈর্ঘ্য ৩,৬০২ মাইল (অর্থাং ৫,৭৬০ কিলোমিটার) ও অববাহিকার আয়তন ৭,৫৬,৪৯৮ বর্গমাইল (১৯,৩৬,৬৩৫ বর্গবিলোমিটার)। তিব্বতীয় মালভ্মিতে কুনল্ন পর্বতের দক্ষিণ ঢালে ১৭,০০০ ফিট (৫,৯৮৫ মি) উভ্চতায় ইয়াংসি নদীর জন্ম। দক্ষিণ-প্রাদিকে ১,২০০ মাইল (১,৯২০ কিমি) চলতে নদটি প্রায় ২,০০০ ফিট (৬১০ মি) উভ্চতায় নেমে আসে। এই অগুলে উত্তর্গদক থেকে আগত ইয়া-লাং উপনদীটি মিলিত হয় ইয়াংসির সঙ্গে। পিংশানের কাছে ইয়াংসি পড়ে সেচওয়ান উপত্যকায়। এখানে তিনটি উপনদী মিলিত হয়। মিন চিয়াং, টো চিয়াং এবং উ চিয়াং। সেচওয়ান উপত্যকা পেরিয়ে ইয়াংসি গিরিখাতে এক সময় প্রবেশ করে ইয়াংসি। ব্যাভাবিক কারণেই নদী এখানে খাব খাবলোতা। গিরিখাত পেরোবার পর ইয়াংসির সঙ্গে হ্যাংকৌর কাছে মিলিত হয় হান সাই নদী। এখানে ইয়াংসি নদীর ওপর ৩,৭৬২ ফিট দীর্ঘণ সড়ক ও রেলারিজ তৈরি হয়েছে ১৯৫৭ সালে।

উ-হানের পরে নদী-খাতের ঢাল অনেক কমে এসেছে। এই অংশে প্রাচীন কয়েকটি পর্বত্যালা পেরোতে হয়েছে এই নদীকে। এই অঞ্চলে দিক্ষণ থেকে বয়ে-আসা বেশ কয়েকটি উপনদী মিলিত হয়েছে ইয়াংসির সঙ্গে। এদের মধ্যে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য কান-চিয়াং নদী, যা ইয়াংসির সঙ্গে মিলিত হয়েছে চিউ-চিয়াংয়ের কাছে। বন্দর শহর সাংহাইয়ের সঙ্গে ইয়াংসির যোগস্ত্ত স্থাপিত হয়েছে একটি ক্যানালের (বা থাল) সাহাযো়।

হোরাং হো নদীর মতো বন্যাজনিত সমস্যা ইরাংসিতে কম। তবে প্রচুর বৃণ্টি হলে মাঝে মাঝে ইরাংসি নদীতেও বন্যা দেখা যার। ১৯৩১ এবং ১৯৫৪ সালে ইরাংসি নদীতে প্রচণ্ড বন্যা হয়েছিল। ১৯৩১ সালের বন্যার প্রায় ৩৪,০০০ বর্গ মাইল এলাকা জলের তলায় ডাবে গিয়েছিল। এই প্রচণ্ড বন্যার সময় ৩০ লক্ষ কিউসেক (প্রতি সেকেণ্ডে ঘন ফিট) জল প্রবাহিত হয়েছে। কিন্তু ১৯৫৪ সালের বন্যায় ৭ লক্ষ কিউসেক জল প্রবাহিত হয়েছে। একটি তথ্য থেকে জানা যায় ইয়াংসি নদী থেকে প্রতি বছর ১০০ কোটি টন পরিমাণ পলি সমুদ্রে নিক্ষিপ্ত হয়। জল-পরিবহনের ক্ষেত্রে ইয়াংসি নদী বহুকাল ধরে একটি উল্লেথযোগ্যা ভ্রিকা পালন করে আসছে। ত্রয়োদশ শতকে বিখ্যাত প্রযুটক মারকো পোলো চীন দেশে এসে ইয়াংসি নদীতে জলযানের প্রাচুর্য দেখে বিসময় প্রকাশ করেছেন। গরমের সময় ১০,০০০ টন ওজনের জাহাজ হ্যাংকেই পর্যন্ত, ৪,০০০ টনের জাহাজ ইচ্যাং পর্যন্ত ও শক্তিশালী ১,০০০ টনের জাহাজ চুংকিং পর্যন্ত অনায়াসে যাতায়াত করতে পারে। গরমের সময় উপনদীগ্রনির ২,০০০ মাইল (৩,২০০ কিলোমিটার) জলপথ স্টিমার প্র্যিনের উপযোগী। তা ছাড়া ইয়াংসি নদী ও এর উপনদীগ্রনির ২৫,০০০ মাইল (৪০,০০০ কিমি) জলপথে সাধারণ জলযান যাতায়াত্ত করতে পারে। সবচেয়ের বড় কথা, বছরের প্রায় আট মাসই ইয়াংসি নদী নেনি-চলাচলের উপযান্ত থাকে।

বিগত শতাব্দীতে ইয়াংসি নদী রাজনৈতিক দিক থেকে ইংরেজদের
অধীনে ছিল। পরে চীন-জাপান যুদ্ধের সময় (১৯৩৭-৪৫) ইয়াংসি
নদীর ১,০০০ মাইল (১,৬০০ কিমি) জলপথ জাপান অধিকার করে নের ।
১৯৪৯ সালের এপরিল মাসে রিটিশ যুদ্ধজাহাজ 'আমিথিণ্ট' নানকিং এ
যাওয়ার পথে চীনা কম্যানিণ্ট বাহিনীর আঁক্রমণে তিনমাস আটকে পতে
ছিল। কিন্তু মানবিক সেবা-কাজে নিয়োজিত ছিল বলে জাহাজটিকে পতে
সমুদ্রে ফিরে থেতে দেওয়া হয়।



Coleman, J. M., 1969: Frahmaputra river-channel processes and sedimentation. Sedimentary Geology, Special

issue, Vol. 3.

গাঁহ সারেজিং, ১৯৭৬ ঃ পশ্চিমবঙ্গের ভূ-জল সম্পদ। সমীকা, ১৯৭৫-৭৩ চক্রবর্তী সভ্যোদন্দ্র, ১৯৬৫ ঃ পশ্চিমবঙ্গ পরিচিতি। অমৃত (পশ্চিমবঙ্গ সংখ্যা), ৫ বর্ষ, ৩ খণ্ড, ৩৩ সংখ্যা।

বন্দ্যোপাধ্যায় দিলীপকুমার, ১৯৭৮ ঃ ভারতের খনিজ সম্পদ। পশ্চিমবছ রাজ্য পাস্তক পর্যাদ, পা ২১৮-২২১।

বস্ব অসীমকুমার, ১৯৮০ ঃ নদী কাহিনী। সাক্ষরতা প্রকাশন।

Bagchi Kanan Gopal, Munshi S. K. and Bhattacharya R., 1972: The Bhagirathi—Hooghly basin. Proceedings of the interdisciplinary symposium. University of Calcutta.

——, 1944: The Ganges delta. University of Calcutta.
ভট্টাচার্য কপিল, ১৯৬৯ঃ বাংলাদেশের নদ-নদী ও পরিকল্পনা (২ রা
সংস্করণ)। বিদোদেয় লাইরেরি প্রা লি।

Mukhopadhyay, S. C., 1980: Geomorphology of the Subarnarekha basin. University of Burdwan.

--, 1982: The Tista basin- a study in fluvial geomorphology. K. P. Bagchi & Co.

ম্থোপাধ্যায় স্ভাষ্চশ্চ, ১৯৮৩ ঃ তিম্ভা নদী একলপ ও হিমালয় প্রিবেশ সংস্থান । **হিমালয় প্রস**ংগ, ১ সংখ্যা ।

Rao, K. L., 1975: India's Water Wealth-its assessment, uses and projections. Orient Longman.

Roy, A. K., 1973: Ground Water resources of West Bengal. C. G. W. B. Publication.

রামটোধনুরী প্রসিত, ১৯৭৭ তাদিগঙ্গা। বিশ্বকোষ, ২ খন্ড, সাক্ষরতা প্রকাশন। Law, B. C., 1968: Mountains and rivers of India (Edited).

Int. Geog. Congress, 21st Session India.

Saha, Meghnad, 1938: The problem of Indian rivers.

Presidential address to the National Institute of
Sciences of India. Proc. N. I. S. I., Vol IV, No. I.

टमनगर्थ मर्टिश, ১৯৮२ : ननी । जिख्लामा ।

The Encyclopedia of the World's Rivers. Bison Books
Limited, London.

পরিভাষা

Anicut খাল বাঁধ Aqueduct জननानी Barrage ব্যারেজ Bhangar ভাঙ্গর মাটি Deciduous forest পাতাররা

অরণ্য

Dyke দেওয়াল Earth dam মাটি-বাঁধ Ebony আবলঃস Evergreen forest চিরহারিং অরণ্য Orogeny ভূ-বিপর্যায় Feeder canal শাখা খাল Fold mountain ভঙ্গিল প্র'ভ্যালা Greater Himalaya গরিষ্ঠ

হিমালয়

Hardwickia অঞ্জন Horst হন্ট Humus জৈব মৃত্তিকা

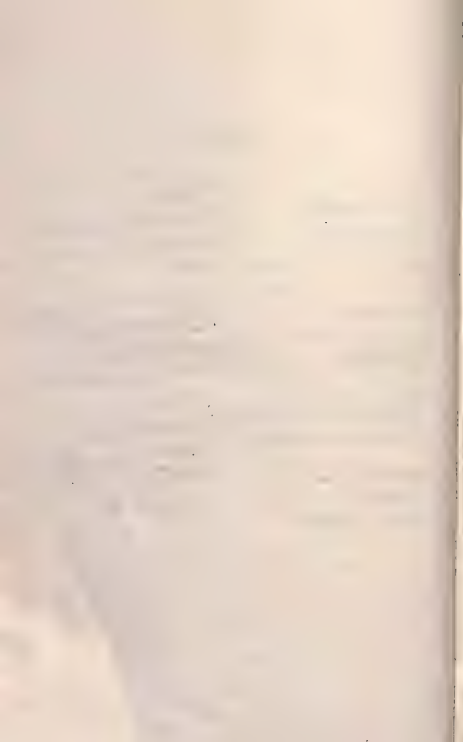
Ironwood অংশ Landslide ধস Laterite जारादेवाडे हे Lesser Himalaya কনিত্ঠ হিমালয় Littoral forest বদ্বীপ ভারণ্যের

Masonry dam পাথরের বাঁধ Mountain forest পাহাড়ী অরণ্য Mountain pass গিরিদার

Outer Himalaya বহিহিমালয় Regur রেগ্রে

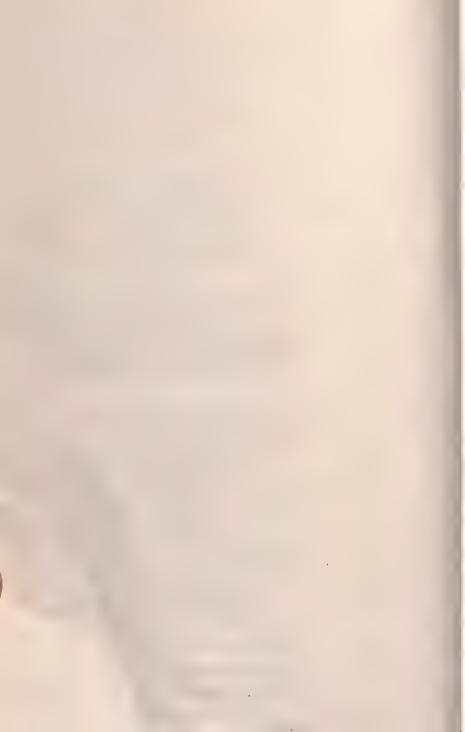
Rosewood frim Saddle dam স্যাডল বাঁধ Tidal forest বদ্বীপ অণ্ডলের অরণ্য

Weir ক্ষাদ্র সেচ বাঁধ



শুদ্দিপত্ৰ

প্*ঠা	লাইন	শ _্ দ্ধিকরণ
> 29	28	পোচামপাদ প্রকলপ (এক্সপ্রদেশ) ঃ ইণ্টারন্যাশানাল অ্যাসোসিয়েশনের সহায়তায় এই প্রকলেপ গোদাবরী
১৬৩	৬	নদীর তালিকায় নীল নদের অববাহিকার আয়তন হবে ১১,১০,০০০ বগ'মাইল/২৮,১৪,৬০০ বগ' কিলোমিটার।
ঐ	Ь	আমাজনের দৈঘা হবে ৪,১৯৫ মাইল/৬,৭১৫ কিলোমিটার।
১৬৫	2 R	২,৫০০ কোটি মেটরিক টনের জারগায় ৩,০০০ কোটি মেটরিক টন হবে।
১৬৬	শেষ লাইন	৪১ মেগাওঁয়াটের জায়গায় হবে ৪১,০০০ মেগাওয়াট।
১৬৭	22	৪৬,৪০,০০০ বর্গ কিমি এবং ১৮,১২,৫০০ বর্গ মাইল-এর বদলে ২৮,১৪,৬০০ বর্গ কিমি এবং ১১,১০,০০০ বর্গ মাইল হবে।
ঐ	२२	দশ ভাগের বদলে ১৮ ভাগ হবে।
> 5	5	শাংধ্য দক্ষিণ আমেরিকার নয়, প্রথিবীর দীঘ ^ব তম নদী আমাজন (পরিবাতিত প্রথম লাইন)।
ঐ	৬	৫ম বাকাটি 'এক সময় মনে····প্থিবীর দীর্ঘ- তম নদী, কিন্তু পরবতী' বাদ বাবে।
295	২৫	'উয়ো প্রদেশ'-এর বদলে 'উয়োমিং ওদেশ' হবে।





শিলংয়ের কাছে সতী প্রপাত। এ ধরনের জ্লাপ্রপাত থেকে অনু (micro)-জলবিদাং কেন্দ্র গড়ে ভোলা সম্ভব। (আলোকচিত্র ঃ লেখক)



ওড়িশার একটি ক্ষ্ম সেচ বাঁধ।



দ্বাদশ শতাব্দীতে ঔরঙ্গাবাদের কাছে দৌলতাবাদ দুর্গের ভেতরে জল সং রক্ষণের জন্য এই বিশাল চৌব্বান্চাটি তৈরি হয়। (আলোকচিতঃ লেখক)



करेक भरदा वनात अकीरे मृभा।



কারশিয়াং শহর থেকে চার কিলোমিটার দ্বে মহানশ্দা নদী। দু'প শে উ'চু খাড়াই পাহাড়। (আলোকচিত্র: প্রণ্ব রায়)



মানবাজারের কাছে পাথারে জমি কেটে কাঁসাই বয়ে চলেছে। পাথরগালি গ্রানিট নাইস। (আলোকচিত্র ঃ প্রণব রায়)



দক্ষিণবঙ্গে বেশ কিছু জলাশয় বয়েছে, যা থেকে শ্যাওলা পরিক্লার বরে অনেক কাজে লাগানো যায়। (আলোকচিত্তঃ লেখক)

(v)



তারাফেনী নদীর বাকে নিমিত ব্যারেজ।
(আলোকচিত্রঃ প্রণব রায়)



মোহনার কাছে গোয়ার মাণ্ডবি নদী। বাঁদিকে রাজধানী পানাজী।
(আলোচিত্র: লেখক)



রাহ্মণী নদীর উপনদী শংখ (দক্ষিণ কোয়েল) নদী শাঁতের সময় সহজেই প রাপার করা যায়। নদীর বাকে প্রচুর পাথর রয়েছে। (আলোকচিত্র ঃ ডঃ সাভাষ মাথোপাধ্যায়)



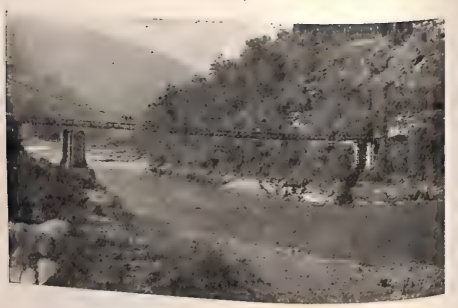
কোলাঘাটের কাছে রপেনারায়ণ নদ ক্রমশ চওড়া হয়ে এসেছে। (আলোকচিত্রঃ প্রণব রায়)



ভারতের উত্তরে অবন্থিত হিমালয় পর্বতমালা । (আলোকচিত্রঃ লেখক)



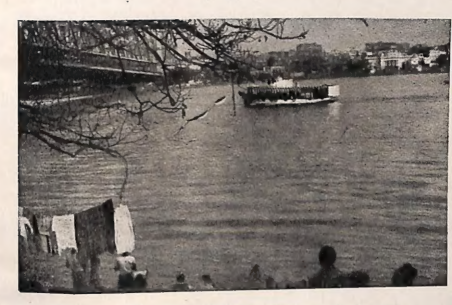
শীতের সময়ে হ্পলি নদী। (আলোকচিত্রঃ লেখক)



তিন্তা ব্রিজের নিচ দিয়ে প্রবাহিত তিন্তা নদী। (আলোকচিত্রঃ লেখক)



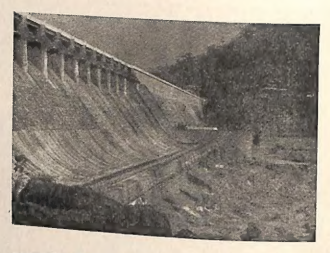
বিহারের সিং ভূম জেলার কালিকাপরে গ্রামের কাছে স্বণ্রেথার উপনদী গারা। (আলোকচিত্র ঃ গোরী রায়চৌধ্রী)



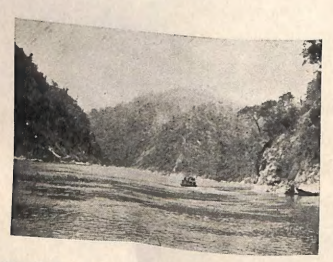
কলকাতার পাশ দিয়ে প্রবাহিত হুগলি নদী ন্নান ও নৌ-পরিবহনের কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে। (আলোকচিত্র ঃ লেখক)



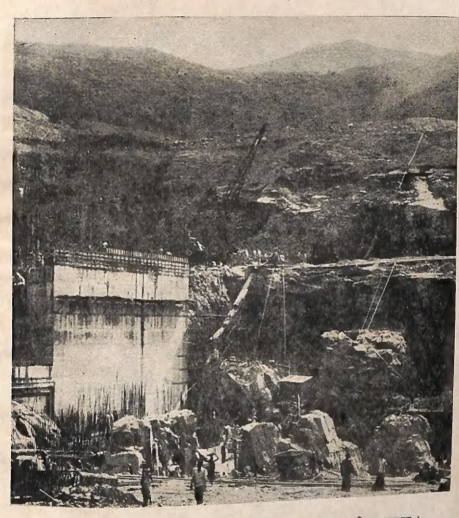
বকুড়া শহরের দক্ষিণে দারকেশ্বর নদী। (জালোক চিয় ঃ প্রণব রার)



মর্রাক্ষী নদীতে ম্যাসানজার বাঁধ। ওপাশে জলাধার।
(আলোকচিত্র ঃ উদরশংকর ম্থোপাধ্যার)



বন্ধপাতের উপনদী সাবেণসিরি নদী অর্ণাচল প্রদেশের পাহাড়ের ভেতর দিয়ে প্রবাহিত। (আলোকচিত্র ঃ জামির আসরফ। শিশির মাথোপাধ্যায়ের সৌজন্যে।)



গোদাবরীর উপনদী কোলাব নদীর ওপর তৈরী হচ্ছে একটি জলবিদ্যংকেন্দ্র।
(আলোকচিত্র ঃ অসীম কুমার বস্ম)